

医养中心办公家具采购（第二批）

# 询价通知书

采购单位名称：呼和浩特市中医蒙医医院

采购代理机构名称：呼和浩特市政府采购中心

项目编号：**150101-HSZC-XJ-20250009**

2025年05月

# 目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

# 第一章 询价邀请

呼和浩特市政府采购中心 受 呼和浩特市中医蒙医医院 委托，采用询价方式组织采购 医养中心办公家具采购（第二批）。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称： 医养中心办公家具采购（第二批）

项目编号： 150101-HSZC-XJ-20250009

采购计划备案号： 呼政采计划[2025]01500

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 2,291,573.34

采购包最高限价（元）： 2,291,573.34

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环 境标志产品
1	医用办公桌一	26.00	17,758.00	组	工业	是	否	否	否
2	医用办公桌二	9.00	12,825.00	组	工业	否	否	否	否
3	医用办公椅一	308.00	80,080.00	张	工业	否	否	否	否
4	医用文件柜	149.00	166,284.00	组	工业	否	否	否	否
5	票据柜	1.00	1,290.00	组	工业	否	否	否	否
6	医用双层值班床	26.00	31,356.00	张	工业	否	否	否	否
7	医用更衣柜一	44.00	43,560.00	组	工业	是	否	否	否
8	保险柜一	1.00	2,500.00	组	工业	否	否	否	否
9	医用诊查桌	150.00	181,500.00	张	工业	是	否	否	否

10	医用床头柜	16.00	8,208.00	组	工业	否	否	否	否
11	落地挂衣架	48.00	14,928.00	个	工业	否	否	否	否
12	医用更衣柜二	160.00	147,680.00	组	工业	否	否	否	否
13	十二门鞋柜	1.00	1,543.00	组	工业	否	否	否	否
14	医用会议椅	195.00	101,790.00	张	工业	否	否	否	否
15	木质方凳	49.00	6,419.00	张	工业	否	否	否	否
16	医用药架	4.00	5,100.00	组	工业	否	否	否	否
17	单面西药操作柜	5.00	8,310.00	组	工业	否	否	否	否
18	发药台	1.00	1,974.00	组	工业	否	否	否	否
19	医用办公桌三（面对面）	31.00	62,403.00	张	工业	否	否	否	否
20	医用器械柜	2.00	2,944.00	组	工业	是	否	否	否
21	医用货架	158.00	208,560.00	组	工业	是	否	否	否
22	地垫	150.00	8,250.00	个	工业	否	否	否	否
23	保险柜二	1.00	3,121.00	个	工业	否	否	否	否
24	不锈钢操作台	2.00	5,866.00	张	工业	否	否	否	否
25	不锈钢中药桶带桶架	2.00	14,700.00	组	工业	否	否	否	否
26	梯子	2.00	490.00	个	工业	否	否	否	否
27	可移动钢制登高脚蹬	2.00	1,100.00	个	工业	否	否	否	否

28	吧台凳（带轮子）	2.0 0	580.00	个	工业	否	否	否	否
29	可叠放圆形工作凳	6.0 0	714.00	个	工业	否	否	否	否
30	收纳箱	2.0 0	310.00	个	工业	否	否	否	否
31	地台	10. 00	1,700.0 0	个	工业	否	否	否	否
32	4层不锈钢置物架	2.0 0	8,250.0 0	个	工业	否	否	否	否
33	超市购物筐（带轮）	6.0 0	588.00	个	工业	否	否	否	否
34	医用沙发一	6.0 0	13,524. 00	张	工业	否	否	否	否
35	医用长茶几一	2.0 0	1,474.0 0	张	工业	否	否	否	否
36	荣誉展示柜	1.0 0	2,250.0 0	组	工业	否	否	否	否
37	鞋柜	2.0 0	1,758.0 0	组	工业	否	否	否	否
38	医用诊椅一（带轮）	50. 00	9,500.0 0	张	工业	是	否	否	否
39	双面不锈钢鞋柜	2.0 0	4,926.0 0	组	工业	否	否	否	否
40	白衣架	2.0 0	1,452.0 0	个	工业	否	否	否	否
41	晾衣架	3.0 0	879.00	个	工业	否	否	否	否
42	医用办公椅二（固定五星脚不带轮）	16. 00	4,160.0 0	张	工业	否	否	否	否
43	医用单人值班床	3.0 0	4,128.0 0	组	工业	否	否	否	否
44	定制智能储藏柜（患者用）	1.0 0	2,120.0 0	组	工业	否	否	否	否
45	定制陈列柜	1.0 0	8,630.0 0	组	工业	否	否	否	否
46	休闲椅	30. 00	13,680. 00	张	工业	否	否	否	否
47	休闲圆桌	4.0 0	1,704.0 0	张	工业	否	否	否	否

48	定制选项区侧柜	1.0 0	4,363.0 0	组	工业	否	否	否	否
49	医用沙发二	7.0 0	14,700. 00	张	工业	否	否	否	否
50	医用沙发三	1.0 0	1,375.0 0	张	工业	否	否	否	否
51	医用长茶几二	10. 00	12,030. 00	张	工业	否	否	否	否
52	医用诊椅二	22. 00	13,244. 00	张	工业	否	否	否	否
53	医用诊椅三	6.0 0	5,100.0 0	张	工业	否	否	否	否
54	餐桌	43. 00	101,05 0.00	张	工业	否	否	否	否
55	餐椅	16 0.0 0	104,48 0.00	把	工业	否	否	否	否
56	十六门鞋柜	12. 00	25,920. 00	组	工业	否	否	否	否
57	储物柜	3.0 0	1,872.0 0	组	工业	否	否	否	否
58	组合沙发	1.0 0	7,447.0 0	组	工业	否	否	否	否
59	3人位等候沙发带1茶几	5.0 0	18,470. 00	组	工业	否	否	否	否
60	3人位等候沙发带2茶几	2.0 0	7,104.0 0	组	工业	否	否	否	否
61	单人沙发一	2.0 0	2,274.0 0	组	工业	否	否	否	否
62	三人沙发一	1.0 0	2,516.0 0	组	工业	否	否	否	否
63	组合茶几	1.0 0	908.00	组	工业	否	否	否	否
64	茶水柜	3.0 0	2,016.0 0	组	工业	否	否	否	否
65	饮水机	2.0 0	592.00	组	工业	否	否	否	否
66	擦鞋机	3.0 0	3,096.0 0	组	工业	否	否	否	否

67	更衣文件柜一	20.00	28,440.00	组	工业	否	否	否	否
68	医用会议桌	10.00	103,000.00	张	工业	是	否	否	否
69	更衣文件柜二（主任）	3.00	5,088.00	个	工业	否	否	否	否
70	医用长茶几三	2.00	1,432.00	个	工业	否	否	否	否
71	展示柜	2.00	2,186.00	个	工业	否	否	否	否
72	医用更衣柜三	18.00	23,760.00	组	工业	否	否	否	否
73	智能储藏柜（患者用）	4.00	21,952.00	个	工业	否	否	否	否
74	十二门智能鞋柜	2.00	4,762.00	组	工业	否	否	否	否
75	发言台	1.00	1,747.00	个	工业	否	否	否	否
76	会议椅（不带扶手）	82.00	27,224.00	把	工业	否	否	否	否
77	医用条形桌	12.00	8,712.00	张	工业	是	否	否	否
78	医用更衣柜四	14.00	21,266.00	组	工业	否	否	否	否
79	OT升降桌	6.00	10,176.00	张	工业	否	否	否	否
80	医用诊椅四	17.00	5,372.00	把	工业	否	否	否	否
81	治疗凳一（带靠背）	6.00	2,820.00	个	工业	否	否	否	否
82	治疗凳二（带靠背）	19.00	6,061.00	个	工业	否	否	否	否
83	治疗桌	8.00	8,664.00	个	工业	否	否	否	否
84	黑板	1.00	566.00	块	工业	否	否	否	否
85	医用会客椅	10.00	4,380.00	张	工业	否	否	否	否
86	讲台	1.00	1,200.00	张	工业	否	否	否	否

87	医用诊椅五	6.0 0	2,598.0 0	个	工业	否	否	否	否
88	会议桌一	6.0 0	17,598. 00	张	工业	否	否	否	否
89	大白板	1.0 0	760.00	块	工业	否	否	否	否
90	地垫：1米*1.2米	10. 00	5,700.0 0	个	工业	否	否	否	否
91	会议桌二	1.0 0	2,850.0 0	张	工业	否	否	否	否
92	单人沙发二	2.0 0	1,804.0 0	个	工业	否	否	否	否
93	三人沙发二	2.0 0	3,850.0 0	个	工业	否	否	否	否
94	等候沙发组合一（一层药房处 2组、挂号收费处2组）	12. 00	130,56 0.00	组	工业	否	否	否	否
95	等候沙发组合二（一层影像科 区1组、西药房区1组）	3.0 0	37,500. 00	组	工业	否	否	否	否
96	等候沙发组合三（一层影像科 区1组、西药房区1组）	3.0 0	41,460. 00	组	工业	否	否	否	否
97	等候沙发组合四（二层东侧玻 璃过道）	7.0 0	23,331. 00	组	工业	否	否	否	否
98	等候沙发组合五（二层东侧玻 璃过道）	7.0 0	22,722. 00	组	工业	否	否	否	否
99	等候沙发组合六（三层报告厅 外休息等候区）	4.0 0	19,128. 00	组	工业	否	否	否	否
100	单人沙发三	2.0 0	3,146.6 6	个	工业	否	否	否	否
101	双人沙发三	2.0 0	5,490.0 0	个	工业	否	否	否	否
102	茶几一	2.0 0	1,990.0 2	个	工业	否	否	否	否
103	适老餐桌	31. 00	53,568. 00	张	工业	否	否	否	否
104	适老餐椅	12 4.0 0	69,812. 00	把	工业	否	否	否	否
105	单人沙发四	2.0 0	3,146.6 6	个	工业	否	否	否	否



106	三人沙发四	1.0 0	3,178.0 0	个	工业	否	否	否	否
107	茶几二	1.0 0	1,150.0 0	个	工业	否	否	否	否

采购包2:

采购包预算金额(元): 1,178,894.94

采购包最高限价(元): 1,178,894.94

报价形式: 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	报告条桌	306.00	314,160.00	张	工业	是	否	否	否
2	报告厅椅	612.00	583,440.00	把	工业	是	否	否	否
3	主席台条桌	6.00	15,746.00	张	工业	否	否	否	否
4	演讲台	2.00	2,370.61	个	工业	否	否	否	否
5	会议桌1	1.00	54,850.00	张	工业	否	否	否	否
6	会议椅	158.00	90,428.67	把	工业	否	否	否	否
7	茶水柜	2.00	4,086.00	个	工业	否	否	否	否
8	会议桌2	1.00	22,266.33	张	工业	否	否	否	否
9	礼堂椅	40.00	32,373.33	个	工业	否	否	否	否
10	会议桌3	1.00	20,157.33	张	工业	否	否	否	否
11	会议桌4	1.00	7,056.67	张	工业	否	否	否	否
12	折叠条桌	6.00	14,320.00	张	工业	否	否	否	否
13	主席台椅	12.00	17,640.00	把	工业	否	否	否	否

## 二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时, 供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单, 相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求: 如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策, 并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求

采购包1:

1、特殊资格审查: 需提供中国环境标志产品认证证书(且认证范围需含有此次招标产品)

采购包2:

1、特殊资格审查: 需提供中国环境标志产品认证证书(且认证范围需含有此次招标产品)

### 三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

### 四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为**0**元人民币。

### 五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

### 六.联系方式

采购代理机构名称： 呼和浩特市政府采购中心

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市新城区呼和浩特市丁香路2号

邮编： **010000**

联系人： 呼市政府采购中心

联系电话： **0471-4669352**

采购单位名称： 呼和浩特市中医蒙医医院

地址： 呼和浩特市包头东街9号

邮编： **010000**

联系人： 杨小萌

联系电话： **0471-6242031**

## 第二章 供应商须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 2 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法 采购包2：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 (3) 纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受 采购包2：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
13	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。

17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>
18	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 采购包2： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家 采购包2：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名 采购包2：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名 采购包2：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否 采购包2：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

## 二.询价须知

### 1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

### 2.保证金

#### 2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

**2.1.1**供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

**2.1.2**供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：\*\*\*、采购包：\*\*\*的保证金”格式注明，以便核对。

**2.1.3**供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时在开启时提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

## 2.2保证金的退还

2.2.1未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 本文件规定的其他情形。

## 3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

### 3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

### 3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) CA证书无法解密响应文件的;
  - (2) 供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的;
  - (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。
- 4.供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

### 三.说明

#### 1.总则

本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

#### 2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关费用。不论询价结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指 呼和浩特市中医蒙医医院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本询价通知书的采购代理机构特指 呼和浩特市政府采购中心。

4.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

#### 5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

#### 8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

### 四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

### 五.响应文件

#### 1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

#### 2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

#### 3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

#### 4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

#### 5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

### 六.开启、评审、结果公告、成交通知书

#### 1.开启

1.1程序

(1) 宣布纪律;

(2) 宣布相关人员;

(3) 供应商对已提交的加密文件进行解密, 由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容;

(4) 参加人员对开启情况进行确认;

(5) 开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义, 以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的, 应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义, 应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出, 采购代理机构应及时查看、回复。

资格审查表

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时, 供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应(若有)	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包2:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。



6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
特殊资格审查	需提供中国环境标志产品认证证书（且认证范围需含有此次招标产品）

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
特殊资格审查	需提供中国环境标志产品认证证书（且认证范围需含有此次招标产品）

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

1.3备注

开启时,供应商使用**CA**证书参与响应文件解密，供应商用于解密的**CA**证书应为生成、加密、上传响应文件的同一**CA**证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为**1**个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

## 七.询问、质疑与投诉

### 1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

### 2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

### 3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

（四）事实依据；

（五）法律依据；

（六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**3.3**投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

### 第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

呼和浩特市中医蒙医医院新建医养中心是一所兼具医疗卫生资质和养老服务能力的医疗养老机构，主要为入住机构的老年人提供医疗、护理、康复、养老、辅助与心理精神支持等服务。设置医护床位约300张。通过采购配置办公家具、医养中心医疗、护理、检验、影像、康复、功能所需设备，保障医养中心正常开诊。将医疗、养老、护理、康复相结合，打造一所具备专业“医养护康”特色的医疗养老机构。本项目要求1.保证所提供货物必须符合国家有关标准；保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，技术参数中包含的设备及配套软件，供应商应调试完毕保证可以正常使用。2.保证货物在经正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命周期内具有等于或优于合同技术参数指标条款规定的性能，对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担弥补这些货物本身不足和缺陷的相关费用。3.甲方在中标后有权要求去生产地进行监督制造，以确保产品质量、履行合同义务并防范风险；4.供应商具有售后服务能力，需在当地设有服务机构及长期服务人员。（需提供材料证明）

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		合同履约期限	合同签订日期至合同履约结束
2		合同履约地点	呼和浩特市中医蒙医医院医养中心
3		合同支付方式	1、合同签订之后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的30.00% 2、产品到货验收合格后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的70.00%
4		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
5		验收要求	到货后，甲方可对货物进行抽检，到货后，需对货物进行抽检，委托第三方检测机构做破坏性检查，检查结果须符合招标文件技术参数要求，如不符合，甲方有权拒绝验收。

采购包2：

序号	参数性质	类型	要求
1		合同履约期限	合同签订日期至合同履约结束
2		合同履约地点	呼和浩特市中医蒙医医院医养中心
3		合同支付方式	1、合同签订后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的30.00% 2、产品到货验收合格后，达到付款条件起5日，支付合同总金额的70.00%
4		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
5		验收要求	到货后，甲方可对货物进行抽检，到货后，需对货物进行抽检，委托第三方检测机构做破坏性检查，检查结果须符合招标文件技术参数要求，如不符合，甲方有权拒绝验收。

2.技术标准与要求

采购包1：

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1400*600*750mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>3、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>4、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N·m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N·m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>5、成品检测包括但不限于：乙酸盐雾(连续喷雾≥450小时)：金属表面镀层本身耐腐蚀等级≥9级；金属表面镀层对基体的保护等级≥9级。铜盐加速乙酸盐雾(连续喷雾≥450小时)：金属表面镀层本身耐腐蚀等级≥9级；金属表面镀层对基体的保护等级≥9级。</p> <p>金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。金属喷塑涂层理化性能：附着力应不低于1级。桌类强度和耐久性：垂直静载荷试验-主桌面垂直静载荷试验、垂直静载荷试验-桌面持续垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、耐久性试验-桌面水平耐久性试验，试验均符合以下要求：<b>a)</b>所有零部件无断裂或豁裂；<b>b)</b>用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；<b>c)</b>所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；<b>d)</b>五金连接件应无松动；<b>e)</b>活动部件(门、抽屉等)开关应灵便；<b>f)</b>零部件无明显位移变化。桌类稳定性：垂直加载稳定性试验应无倾翻现象，垂直和水平加载稳定性试验应无倾翻现象。甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>3</sup>；总挥发性有机化合物TVOC≤0.050mg/m<sup>3</sup>。产品有害物质家具涂层可迁移元素：铅Pb≤5mg/kg，镉Cd≤0.2mg/kg，铬</p>

		<p><b>Cr≤0.4mg/kg, 汞Hg≤0.6mg/kg, 镉Sb≤0.6mg/kg, 钡Ba≤0.8mg/kg, 硒Se≤0.1mg/kg, 砷As≤0.1mg/kg。</b></p> <p><b>6、配主机架，键盘架。</b></p>
2		<p>7、基材：实木颗粒板，面板和侧板厚度25mm，其余厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；</p> <p>环保认证要求：甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m<sup>2</sup>•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗细菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p><b>8、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</b></p> <p><b>9、三节缓冲导轨，检测项包括但不限于：功能：操作力：当M&lt;40kg时，推力或拉力≤50N；当M≥40kg时，推力或拉力≤0.125M；抽屉导轨组件结构强度≤200N；耐久性≥18万次；垂直向下静载荷≥300N；水平侧向静载荷≥150N；拉出安全性：以上试验后满足以下要求：a)所有组件或连接件不应断裂损坏；b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接件不应松动；e)所有组件的功能不应损害；f)抽屉导轨及其组件应能正常工作。金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</b></p> <p><b>10.第7/8/9项参数要求需在投标文件中提供检测报告扫描件。</b></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用办公桌二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1400*1400*750mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，面板和侧板厚度25mm，其余厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含</p>

水率3.0~9.0%；静曲强度 $\geq 30\text{Mpa}$ ；弹性模量 $\geq 3800\text{Mpa}$ ；内胶合强度 $\geq 1.2\text{Mpa}$ ；表面胶合强度 $\geq 1.5\text{Mpa}$ ；24h吸水厚度膨胀率 $\leq 1.5\%$ ；板面握螺钉力 $\geq 1500\text{N}$ ；板边握螺钉力 $\geq 1000\text{N}$ ；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法） $\leq 0.01\text{mg/m}^3$ ；五氯苯酚 $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ；总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.05\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ （72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯 $\leq 2\mu\text{g/m}^3$ ；甲苯 $\leq 2\mu\text{g/m}^3$ ；二甲苯 $\leq 2\mu\text{g/m}^3$ ；抗细菌性能：大肠杆菌抗菌率 $\geq 99\%$ ；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。

3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性） $\geq 2$ 级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡） $\geq 4$ 级。多溴联苯（PBB） $\leq 5\text{mg/kg}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP） $\leq 0.001\%$ ；邻苯二甲酸二苄酯（BBP） $\leq 0.001\%$ ；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP） $\leq 0.001\%$ ；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP） $\leq 0.001\%$ ；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP） $\leq 0.05\%$ ；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP） $\leq 0.05\%$ 。

4、水基胶黏剂：游离甲醛 $\leq 1.0\text{g/kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 50\text{g/L}$ 。

5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花 $\geq 6$ 个；不同牙花数 $\geq 800$ 种；互开率 $\leq 0.02\%$ ；锁舌伸出长度 $\geq 6\text{mm}$ ；锁头固定连接静拉力 $\geq 200\text{N}$ ；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受 $0.70\text{N}\cdot\text{m}$ 扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受 $\geq 250\text{N}$ 侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命 $\geq 48000$ 次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力 $\leq 7\text{N}$ ；钥匙开启扭矩 $\leq 0.55\text{N}\cdot\text{m}$ ；

金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾 $\geq 450$ 小时），镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾 $\geq 450$ 小时），镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）。

6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷 $\geq 50\text{kg}$ ；水平静载荷 $\geq 80\text{N}$ ；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于 $20\text{N}$ ；垂直静载荷 $\geq 40\text{kg}$ ；水平静载荷 $\geq 40\text{N}$ ；耐久性 $\geq 18$ 万次；下沉量 $\leq 1\text{mm}$ ；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾 $\geq 450$ 小时），镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾 $\geq 450$ 小时），镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）。

7、三节缓冲导轨，检测项包括但不限于：功能：操作力：当 $M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力 $\leq 50\text{N}$ ；当 $M \geq 40\text{kg}$ 时，推力或拉力 $\leq 0.125M$ ；抽屉导轨组件结构强度 $\leq 200\text{N}$ ；耐久性 $\geq 18$ 万次；垂直向下静载荷 $\geq 300\text{N}$ ；水平侧向静载荷 $\geq 150\text{N}$ ；拉出安全性；以上试验后满足以下要求：a)所有组件或连接件不应断裂损坏；b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接件不应松动；e)所有组件的功能不应损害；f)抽屉导轨及其组件应能正常工作。金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾 $\geq 450$ 小时），镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀

		：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。 8、采用钢架支撑，稳固性强，侧柜含主机空格，键盘架。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用办公椅一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		580*600*1010mm（±5mm） 1、面料：选用优质网布，透气性强，防污防潮，易清洁。 2、海绵，采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。 3、配置：PP固定扶手+尼龙活动五星脚架，只可转动，不可升降。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用文件柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		900*400*1850mm（±5mm） 1、柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。 2、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N·m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N·m； 金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。 3、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。 4、上层含两块活动层板，下层含一块层板。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		



序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p><b>800*400*2400mm（±5mm）</b></p> <p><b>1、饰面：</b>采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量<b>≤0.124 mg/m³</b>，表面耐划痕<b>≥1.5N</b>。</p> <p><b>2、基材：</b>实木颗粒板，柜体厚度<b>16mm</b>，层板厚度<b>25mm</b>。检测项包括但不限于：密度：<b>0.65~0.80g/cm³</b>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度<b>≤0.35MPa</b>；含水率<b>3.0~9.0%</b>；静曲强度<b>≥30Mpa</b>；弹性模量<b>≥3800Mpa</b>；内胶合强度<b>≥1.2Mpa</b>；表面胶合强度<b>≥1.5Mpa</b>；<b>24h</b>吸水厚度膨胀率<b>≤1.5%</b>；板面握螺钉力<b>≥1500N</b>；板边握螺钉力<b>≥1000N</b>；甲醛释放量（<b>1m³</b>气候箱法）<b>≤0.01mg/m³</b>；五氯苯酚<b>≤0.1mg/kg</b>；总挥发性有机化合物(TVOC)<b>≤0.05mg/（m²•h）（72h）</b>；挥发性有机化合物（<b>72h</b>）：苯<b>≤2μg/m³</b>；甲苯<b>≤2μg/m³</b>；二甲苯<b>≤2μg/m³</b>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率<b>≥99%</b>；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于<b>0级</b>；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于<b>0级</b>。</p> <p><b>3、封边：PVC封边条：</b>检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨<b>30r</b>后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）<b>≥2级</b>（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：<b>200h</b>，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）<b>≥4级</b>。多溴联苯（PBB）<b>≤5mg/kg</b>；甲醛释放量<b>≤0.05mg/L</b>；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）<b>≤0.001%</b>；邻苯二甲酸丁酯苄酯（BBP）<b>≤0.001%</b>；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)<b>≤0.001%</b>；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）<b>≤0.001%</b>；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）<b>≤0.05%</b>；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）<b>≤0.05%</b>。</p> <p><b>4、水基胶黏剂：</b>游离甲醛<b>≤1.0g/kg</b>，总挥发性有机物<b>≤50g/L</b>。</p> <p><b>5、锁具，</b>检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花<b>≥6个</b>；不同牙花数<b>≥800种</b>；互开率<b>≤0.02%</b>；锁舌伸出长度<b>≥6mm</b>；锁头固定连接静拉力<b>≥200N</b>；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受<b>0.70N•m</b>扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受<b>≥250N</b>侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命<b>≥48000次</b>；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力<b>≤7N</b>；钥匙开启扭矩<b>≤0.55N•m</b>；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾<b>≥450小时</b>），镀层本身的耐腐蚀等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>；镀层对基体的保护等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>。</p> <p>金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾<b>≥450小时</b>），镀层本身的耐腐蚀等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>；镀层对基体的保护等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>。</p> <p><b>6、阻尼门铰，</b>检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷<b>≥50kg</b>；水平静载荷<b>≥80N</b>；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于<b>20N</b>；垂直静载荷<b>≥40kg</b>；水平静载荷<b>≥40N</b>；耐久性<b>≥18万次</b>；下沉量<b>≤1mm</b>；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾<b>≥450小时</b>），镀层本身的耐腐蚀等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>；镀层对基体的保护等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾<b>≥450小时</b>），镀层本身的耐腐蚀等级<b>≥9级（10级最好，</b></p>

		<p><b>0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</b></p> <p>7、铝合金拉手，检测项包括但不限于：金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。硬度≥4H；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；</p> <p>耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；化学成分：Si:0.40-0.80%；Fe≤0.7%；Cu:0.15-0.40%；Mn≤0.15%；Mg:0.8-1.2%；Cr:0.04-0.35%；Zn≤0.25%；Ti≤0.15%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用双层值班床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p><b>2000*900*2000mm（±5mm）</b></p> <p><b>1、材质：</b>钢制床架，床立柱:采用冷轧钢型材<b>75*75mm+ 1mm</b>壁厚<b>1.5mm</b>，辊压型材做弧形过度处理，四道通长加强筋，提高产品的稳定性，内外两面均有环氧塑脂喷涂。</p> <p><b>2、床板横撑：</b>床体横撑<b>5</b>根，采用<b>20mm×30mm×1.2mm</b>优质钢管制作；两端冲压中字型防脱孔，横撑与横梁结合处须焊接防退卡片。</p> <p><b>3、床板：</b>采用<b>E1级15mm</b>厚实木生态多层板：抗压性能：无破损、断裂、豁裂，不脱胶，无异常声响；含水率：<b>5~16%</b>；合格试件数<b>≥3</b>片；有效试件总数<b>≥3</b>片；合格试件数与有效试件总数之比<b>≥90%</b>；胶合强度：试件强度值<b>≥0.70Mpa</b>；合格试件数<b>≥24</b>片；有效试件总数<b>≥24</b>片；合格试件数与有效试件总数之比<b>≥90%</b>；静曲强度（顺纹）：试件强度值<b>≥30Mpa</b>；合格试件数<b>≥6</b>片；有效试件总数<b>≥6</b>片；合格试件数与有效试件总数之比<b>≥90%</b>；静曲强度（横纹）：试件强度值<b>≥30Mpa</b>；合格试件数<b>≥6</b>片；有效试件总数<b>≥6</b>片；合格试件数与有效试件总数之比<b>≥90%</b>；弹性模量（顺纹）：试件强度值<b>≥5800Mpa</b>；合格试件数<b>≥6</b>片；有效试件总数<b>≥6</b>片；合格试件数与有效试件总数之比<b>≥90%</b>；弹性模量（横纹）：试件强度值<b>≥4500Mpa</b>；合格试件数<b>≥6</b>片；有效试件总数<b>≥6</b>片；合格试件数与有效试件总数之比<b>≥90%</b>；</p> <p>环境认证要求：甲醛释放量（<b>1m³</b>气候箱法）<b>≤0.01mg/m³</b>；挥发性有机化合物（<b>72h</b>）：苯<b>≤2μg/m³</b>；甲苯<b>≤2μg/m³</b>；二甲苯<b>≤2μg/m³</b>；总挥发性有机化合物(<b>TVOC</b>)<b>≤0.05mg/（m2·h）（72h）</b>；五氯苯酚<b>≤0.1mg/kg</b>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率<b>≥99%</b>；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于<b>0</b>级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于<b>0</b>级；</p> <p><b>4、配置≥6公分环保棕床垫。</b></p>

2		<p><b>5、钢管</b>，检测项包括但不限于：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度<b>≥4H</b>、冲击强度：冲击高度<b>400mm</b>，无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度：<b>60~130μm</b>；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾<b>≥450</b>小时），镀层本身的耐腐蚀等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>；镀层对基体的保护等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾<b>≥450</b>小时），镀层本身的耐腐蚀等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>；镀层对基体的保护等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>。光泽度：<b>≥90GU</b>；抗拉强度<b>370~500MPa</b>；屈服强度<b>≥260MPa</b>；断后伸长率<b>≥30%</b>；化学成分：<b>C≤0.20%；Si≤0.35%；Mn≤1.40%；P≤0.045%；S≤0.045%</b>。</p> <p>本项参数要求需在投标文件中提供检测报告扫描件。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用更衣柜一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>900*500*1850mm（±5mm）（三门）</p> <p>1.柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。</p> <p>2、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>3、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>4、成品检测包括但不限于：乙酸盐雾(连续喷雾≥450小时)：金属表面镀层本身耐腐蚀等级≥9级；金属表面镀层对基体的保护等级≥9级。铜加速乙酸盐雾(连续喷雾≥450小时)：金属表面镀层本身耐腐蚀等级≥9级；金属表面镀层对基体的保护等级≥9级。金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。金属喷塑涂层理化性能：附着力应不低于1级。柜类强度和耐久性：顶板和底板试验-底板的持续加载试验（载荷:≥3kg/dm2）试验符合以下要求：a）所有部件、连接件应无断裂损坏；b）无严重影响使用功能的磨损或变形；c）用手掀压证实，紧固件应无松动；d）五金件连接应无松动；e）活动部件（门、抽屉等）开关应灵活；顶板、底板最大挠度≤0.5%；结构强度试验-结构和底架强度试验(加载力:≥750N)、结构强度试验-跌落试验(跌落高度:≥200mm)试验均符合以下要求：a）所有部件、连接件应无断裂损坏；b）无严重影响使用功能的磨损或变形；c）用手掀压证实，紧固件应无松动；d）五金件连接应无松动；e）活动部件（门、抽屉等）开关应灵活。产品有害物质：甲醛释放量≤0.03mg/m³总挥发性有机化合物TVOC≤0.02mg/m³；产品有害物质家具涂层可迁移元素：铅Pb≤0.02mg/kg；镉Cd≤0.02mg/kg；铬Cr≤0.02mg/kg；汞Hg≤0.02mg/kg；锑Sb≤0.02mg/kg；钡Ba≤0.02mg/kg；硒Se≤0.02mg/kg；砷As≤0.02mg/kg。</p> <p>5、配置挂衣杆，150mm*100mm*8mm小镜子。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：保险柜一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>450*400*700mm（±5mm）</p> <p>1.所有的钢板零部件表面（轴承、不锈钢、抛光件）都应采取防腐措施。</p> <p>2.保险柜的功能，包括安装、柜门的开启和锁闭、密码的更换、附加装置的使用、欠压指示等，应符合国家GB 10409-2001标准要求，不低于A1级。</p> <p>4.保险柜外表面平面度不大于6mm。</p> <p>3.零件的表面镀层应均匀一致，外露部位不得有明显的焦斑、起泡、剥落、划痕等缺陷。按GB/T10125，经受24h的中性盐雾试验，并按GB/T6461判定阴极性的覆盖层不低于5级；按GB/T12335判定阳极性的覆盖层不低于F4级。</p> <p>4.柜体外表面烤漆或喷塑应色泽均匀一致，不得有明显的裂痕、气泡、斑点等缺陷。不低于按GB/T1720漆膜附着力测定法测定的5级。</p> <p>5.保险柜采用的钢材，其抗拉强度极限应不小于345MPa。柜体采用8mm厚碳合金钢板，柜门采用10mm厚碳合金钢板，柜门与柜体间隙不大于1.5mm，防钻防撬主钥匙锁加电子密码锁（震动报警，备用电源，有应急开启功能，并可有多级、多组开启密码）。</p> <p>6.柜门锁闭时，柜门在开启边的推拉幌动量应不大于1mm。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：医用诊查桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1400*600*750mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，面板和侧板厚度25mm，其余厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸二苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种</p>

1	<p>；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、三节缓冲导轨，检测项包括但不限于：功能：操作力：当M&lt;40kg时，推力或拉力≤50N；当M≥40kg时，推力或拉力≤0.125M；抽屉导轨组件结构强度≤200N；耐久性≥18万次；垂直向下静载荷≥300N；水平侧向静载荷≥150N；拉出安全性；以上试验后满足以下要求：a)所有组件或连接件不应断裂损坏；b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接件不应松动；e)所有组件的功能不应损害；f)抽屉导轨及其组件应能正常工作。金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>7、成品检测包括不限于：乙酸盐雾(连续喷雾≥450小时)：金属表面镀层本身耐腐蚀等级≥9级；金属表面镀层对基体的保护等级≥9级。铜加速乙酸盐雾(连续喷雾≥450小时)：金属表面镀层本身耐腐蚀等级≥9级；金属表面镀层对基体的保护等级≥9级。金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H；附着力应不低于1级。金属电镀层理化性能：抗盐雾18h，直径1.5mm 以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)。桌类强度和耐久性：垂直静载荷试验-主桌面垂直静载荷试验、垂直静载荷试验-桌面持续垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、耐久性试验-桌面水平耐久性试验，试验均符合以下要求：a)所有零部件无断裂或豁裂；b)用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c)所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d)五金连接件应无松动；e)活动部件(门、抽屉等)开关应灵便；f)零部件无明显位移变化。桌类稳定性：垂直加载稳定性试验应无倾翻现象，垂直和水平加载稳定性试验应无倾翻现象。产品有害物质：甲醛释放量≤0.03mg/m³；总挥发性有机化合物TVOC≤0.02mg/m³。产品有害物质家具涂层可迁移元素：铅Pb≤0.02mg/kg；镉Cd≤0.02mg/kg；铬Cr≤0.02mg/kg；汞Hg≤0.02mg/kg；锑Sb≤0.02mg/kg；钡Ba≤0.02mg/kg；硒Se≤0.02mg/kg；砷As≤0.02mg/kg。</p> <p>8、采用钢架支撑，稳固性强，配主机架，键盘架，前挡板。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：医用床头柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		450*400*650mm（±5mm） 1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥

1.5N。

2、基材：实木颗粒板，厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m<sup>2</sup>•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。

3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。

4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。

5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；

金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。

6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。

7、三节缓冲导轨，检测项包括但不限于：功能：操作力：当M<40kg时，推力或拉力≤50N；当M≥40kg时，推力或拉力≤0.125M；抽屉导轨组件结构强度≤200N；耐久性≥18万次；垂直向下静载荷≥300N；水平侧向静载荷≥150N；拉出安全性；以上试验后满足以下要求：a)所有组件或连接件不应断裂损坏；b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接件不应松动；e)所有组件的功能不应损害；f)抽屉导轨及其组件应能正常工作。金属表面耐腐

		<p>蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>8、铝合金拉手，检测项包括但不限于：金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。硬度≥4H；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；</p> <p>耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；化学成分：Si:0.40-0.80%；Fe≤0.7%；Cu:0.15-0.40%；Mn≤0.15%；Mg:0.8-1.2%；Cr:0.04-0.35%；Zn≤0.25%；Ti≤0.15%。</p>
--	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：落地挂衣架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>Φ380*1760mm（±5mm）</p> <p>1、采用白蜡木：检测项包括但不限于：木材抗弯强度≥110MPa；木材含水率8%~16.3%；甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.05mg/L；五氯苯酚含量≤0.1mg/kg。</p> <p>2、环保油漆，甲醛含量≤100mg/kg.</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用更衣柜二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>850*420*1850mm（±5mm）（两门）</p> <p>1、柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。</p> <p>2、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>3、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>4、配置挂衣杆，150mm*100mm*8mm小镜子。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：十二门鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>900*400*1800mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二</p>

1	<p>正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N·m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N·m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>7、铝合金拉手，检测项包括但不限于：金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。硬度≥4H；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；</p> <p>耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；化学成分：Si:0.40-0.80%；Fe≤0.7%；Cu:0.15-0.40%；Mn≤0.15%；Mg:0.8-1.2%；Cr:0.04-0.35%；Zn≤0.25%；Ti≤0.15%。</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用会议椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>610*620*1130mm（±5mm）</p> <p>1、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；</p> <p>环境认证要求：甲醛释放量≤0.01mg/m²h；TVOC≤0.05mg/m²h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>2、弓型钢架，采用钢管，检测项包括但不限于：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H、冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度：60~130μm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。光泽度：≥90GU；抗拉强度370~500MPa；屈服强度≥260MPa；断后伸长率≥30%；化学成分：C≤0.20%；Si≤0.35%；Mn≤1.40%；P≤0.045%；S≤0.045%。</p>
2		<p>3、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酊）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>本项参数要求需在投标文件中提供检测报告扫描件。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：木质方凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		335*250*450mm（±5mm） 1、材质：采用橡胶木实木；材质甲醛释放含量符合国际标准≤0.1mg/L。四腿落地，榫卯结构； 2、喷环保油漆，5层底油及3层面漆，甲醛含量≤100mg/kg，达到E1级环保标准。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用药架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1000*500*1950mm（±5mm） 1.柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板。 2.表面处理：采用环氧树脂静电粉末喷涂。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单面西药操作柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		900*450*2000mm（±5mm） 1.柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板。 2.表面处理：采用环氧树脂静电粉末喷涂。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：发药台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1200*580*750mm (±5mm)</p> <p>一、主要材料及厚度说明:</p> <p>1、饰面: 采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面, 甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>, 表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材: 实木颗粒板, 面板和层板厚度25mm, 其余厚度16mm。检测项包括但不限于: 密度: 0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>, 防潮性能: 沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa; 含水率3.0~9.0%; 静曲强度≥30Mpa; 弹性模量≥3800Mpa; 内胶合强度≥1.2Mpa; 表面胶合强度≥1.5Mpa; 24h吸水厚度膨胀率≤1.5%; 板面握螺钉力≥1500N; 板边握螺钉力≥1000N; 甲醛释放量(1m<sup>3</sup>气候箱法)≤0.01mg/m<sup>3</sup>; 五氯苯酚≤0.1mg/kg; 总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/(m<sup>2</sup>•h)(72h); 挥发性有机化合物(72h): 苯≤2μg/m<sup>3</sup>; 甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>; 二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>; 抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率≥99%; 防霉菌性能: 黑曲霉防霉菌等级不低于0级; 宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边: PVC封边条: 检测项包括但不限于: 耐干热性: 应无龟裂、无鼓泡; 耐磨性: 磨30r后应无露底现象; 耐开裂性(耐龟裂性)≥2级(有不规则横向细微开裂); 耐老化性: 200h, 无开裂; 耐冷热循环性: 应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱; 耐光色牢度(灰色样卡)≥4级。多溴联苯(PBB)≤5mg/kg; 甲醛释放量≤0.05mg/L; 邻苯二甲酸酯: 邻苯二甲酸酯: 邻苯二甲酸二丁酯(DBP)≤0.001%; 邻苯二甲酸二苄酯(BBP)≤0.001%; 邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%; 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)≤0.001%; 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)≤0.05%; 邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂: 游离甲醛≤1.0g/kg, 总挥发性有机物≤50g/L。</p>
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 医用办公桌三(面对面)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1400*1200*750mm (±5mm)</p> <p>1、饰面: 采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面, 甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>, 表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材: 实木颗粒板, 面板和活动柜顶板厚度25mm, 其余厚度16mm。检测项包括但不限于: 密度: 0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>, 防潮性能: 沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa; 含水率3.0~9.0%; 静曲强度≥30Mpa; 弹性模量≥3800Mpa; 内胶合强度≥1.2Mpa; 表面胶合强度≥1.5Mpa; 24h吸水厚度膨胀率≤1.5%; 板面握螺钉力≥1500N; 板边握螺钉力≥1000N; 甲醛释放量(1m<sup>3</sup>气候箱法)≤0.01mg/m<sup>3</sup>; 五氯苯酚≤0.1mg/kg; 总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/(m<sup>2</sup>•h)(72h); 挥发性有机化合物(72h): 苯≤2μg/m<sup>3</sup>; 甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>; 二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>; 抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率≥99%; 防霉菌性能: 黑曲霉防霉菌等级不低于0级; 宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边: PVC封边条: 检测项包括但不限于: 耐干热性: 应无龟裂、无鼓泡; 耐磨性: 磨30r后应无露底现象; 耐开裂性(耐龟裂性)≥2级(有不规则横向细微开裂); 耐老化性: 200h, 无开裂; 耐冷热循环性: 应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱; 耐光</p>

1	<p>色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N·m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N·m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、三节缓冲导轨，检测项包括但不限于：功能：操作力：当M&lt;40kg时，推力或拉力≤50N；当M≥40kg时，推力或拉力≤0.125M；抽屉导轨组件结构强度≤200N；耐久性≥18万次；垂直向下静载荷≥300N；水平侧向静载荷≥150N；拉出安全性；以上试验后满足以下要求：a)所有组件或连接件不应断裂损坏；b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接件不应松动；e)所有组件的功能不应损害；f)抽屉导轨及其组件应能正常工作。金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>7、采用钢架支撑，稳固性强。配主机架，键盘架，桌上屏风，活动柜400*480*600mm（±5mm）。</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用器械柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>850*400*1850mm（±5mm）</p> <p>1.柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。</p> <p>2、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N·m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N·m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级</p>

(10级最好, 0级最差); 镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差)。金属表面耐腐蚀: 铜加速乙酸盐雾试验(连续喷雾 $\geq 450$ 小时), 镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差); 镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差)。

3、阻尼门铰, 检测项包括但不限于: 过载: 垂直静载荷 $\geq 50\text{kg}$ ; 水平静载荷 $\geq 80\text{N}$ ; 功能: 操作力: 在耐久性试验前后, 打开力和关闭力不应大于 $20\text{N}$ ; 垂直静载荷 $\geq 40\text{kg}$ ; 水平静载荷 $\geq 40\text{N}$ ; 耐久性 $\geq 18$ 万次; 下沉量 $\leq 1\text{mm}$ ; 金属表面耐腐蚀: 中性盐雾试验(连续喷雾 $\geq 450$ 小时), 镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差); 镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差)。金属表面耐腐蚀: 铜加速乙酸盐雾试验(连续喷雾 $\geq 450$ 小时), 镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差); 镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差)。

4、三节缓冲导轨, 检测项包括但不限于: 功能: 操作力: 当 $M < 40\text{kg}$ 时, 推力或拉力 $\leq 50\text{N}$ ; 当 $M \geq 40\text{kg}$ 时, 推力或拉力 $\leq 0.125M$ ; 抽屉导轨组件结构强度 $\leq 200\text{N}$ ; 耐久性 $\geq 18$ 万次; 垂直向下静载荷 $\geq 300\text{N}$ ; 水平侧向静载荷 $\geq 150\text{N}$ ; 拉出安全性; 以上试验后满足以下要求: a)所有组件或连接件不应断裂损坏; b)通过手触压证实, 用于紧固的组件不应松动; c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损; d)五金连接件不应松动; e)所有组件的功能不应损害; f)抽屉导轨及其组件应能正常工作。金属表面耐腐蚀: 中性盐雾试验(连续喷雾 $\geq 450$ 小时), 镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差); 镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差)。金属表面耐腐蚀: 铜加速乙酸盐雾试验(连续喷雾 $\geq 450$ 小时), 镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差); 镀层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级(10级最好, 0级最差)。

5、成品检测包括但不限于: 产品寿命拉门耐久性 $\geq 8$ 万次; 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ; 苯 $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$ ; 甲苯 $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$ ; 二甲苯 $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$ ; 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$ ; 家具涂层可迁移元素铅 $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、镉 $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、铬 $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、汞 $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、锑 $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、钡 $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、硒 $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、砷 $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 。金属件外观: 焊接件: 焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位; 无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅; 焊接处表面波纹均匀; 冲压件: 冲压件无脱层、裂缝; 喷涂层: 涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 金属喷漆涂层: 硬度 $\geq 3\text{H}$ ; 冲击强度: 冲击高度 $400\text{mm}$ , 无剥落、裂纹、皱纹; 耐腐蚀:  $100\text{h}$ 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 $3\text{mm}$ 以外, 应无鼓泡产生;  $100\text{h}$ 后, 检查划道两侧 $3\text{mm}$ 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象; 附着力: 不低于2级; 力学性能: 柜类强度和耐久性: 搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、搁板定位试验、顶板和底板静载荷试验、顶板、底板的持续加载试验、结构和底架强度试验、跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验, 以上试验后满足以下要求: a)所有部件、连接件应无断裂损坏; b)无严重影响使用功能的磨损或变形; c)用手掀压证实, 紧固件应无松动; d)五金件连接应无松动; e)活动部件(门、抽屉等)开关应灵活; 均检测合格。食品接触材料: 砷 $\leq 0.02\text{mg}/\text{kg}$ , 镉 $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ , 铅 $\leq 0.05\text{mg}/\text{kg}$ , 铬 $\leq 2.0\text{mg}/\text{kg}$ , 镍 $\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$ 迁移量; 耐霉菌性: 绳状青霉0级、产黄青霉素等级为0级; 抗菌性能: 金黄色葡萄球菌抑菌率 $\geq 99\%$ , 乙型副伤寒沙门氏菌 $\geq 99\%$ 。

6、上层配一层活动层板, 下层配一层层板, 中间含抽屉。

标的名称：医用货架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1500*500*2000mm（±5mm）</p> <p>1、立柱50*50冷轧钢方管，带后背板。</p> <p>2、主架（双侧立柱+顶/底/层板）； 承重300KG.</p> <p>3、钢架采用数控激光切割、数控折弯、冲压、焊接、精细打磨成型；再经表洗、彩磷、清洗、烘干、抗菌粉末静电喷涂。采用钢管，喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H、冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度：60~130μm；抗拉强度370~500MPa；屈服强度≥260MPa；断后伸长率≥30%。</p> <p>4、成品检测包括不限于：金属化学成分:C≤0.12%；Mn≤0.60%；P≤0.030%；S≤0.030%；Al≥0.020%金属件外观：喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆涂层：硬度≥3H；冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力：不低于2级；家具涂层可迁移元素：铅≤8mg/kg、镉≤8mg/kg、铬≤8mg/kg、汞≤8mg/kg、锑≤8mg/kg、钡≤8mg/kg、硒≤8mg/kg、砷≤8mg/kg。金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级；镀层对基体的保护等级≥9级，金属表面耐腐蚀：铜盐加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级；镀层对基体的保护等级≥9级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：地垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>300*600*100mm（±5mm）</p> <p>优质塑料防潮板</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：保险柜二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>900*420*185mm（±5mm）</p> <p>1.柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。</p> <p>2、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>3、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1800*600*800mm（±5mm）</p> <p>1、台面304#不锈钢厚1.2mm，内加夹板，圆弧处理；</p> <p>2、层板厚1.0mm，脚及横杆304#不锈钢管厚1.2mm，加强管料厚0.8mm；</p> <p>3、不锈钢采用数控激光切割、数控折弯、冲压、焊接、精细打磨、抛光、拉丝等工艺。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢中药桶带桶架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>2000*450*2000mm（±5mm）</p> <p>1、框架钢架304不锈钢，（阻燃抗冲击、防水防潮防锈、防火防盗、能实现物理烘干）。</p> <p>2、采用40*40方管，检测项包括但不限于：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H、冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度：60~130μm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。 光泽度：≥90GU；抗拉强度370~500MPa；屈服强度≥260MPa；断后伸长率≥30%；化学成分：C≤0.20%；Si≤0.35%；Mn≤1.40%；P≤0.045%；S≤0.045%。</p> <p>3、一组16个不锈钢桶。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：梯子

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>380*590*1040mm（±5mm）</p> <p>优质加厚2mm碳钢。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：可移动钢制登高脚蹬

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>φ430*410mm（±5mm）</p> <p>精钢材质</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：吧台凳（带轮子）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>φ380*720-790mm（±5mm）</p> <p>1、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限于：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酞）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、电镀五星脚，可旋转升降。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：可叠放圆形工作凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>Φ310*440mm（±5mm）</p> <p>全钢制品</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：收纳箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>80L</p> <p>采用加厚PP材质</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：地台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		600*500*120mm（±5mm） 采用高纯度HDPE材料，承载力强，无毒无味，通风防潮。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：4层不锈钢置物架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1800*600*1300mm（±5mm） 1、框架钢架304不锈钢，（阻燃抗冲击、防水防潮防锈、防火防盗、能实现物理烘干）。 2、采用40*40方管，检测项包括但不限于：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H、冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度：60~130μm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。 光泽度：≥90GU；抗拉强度370~500MPa；屈服强度≥260MPa；断后伸长率≥30%；化学成分：C≤0.20%；Si≤0.35%；Mn≤1.40%；P≤0.045%；S≤0.045%。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超市购物筐（带轮）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		45L 采用优质ABS塑料。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用沙发一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>2100*880*900mm（±5mm）</p> <p>1、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限于：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酞）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、实木底座，喷环保油漆。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用长茶几一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p><b>1200*600*450mm (±5mm)</b></p> <p>一、主要材料及厚度说明:</p> <p><b>1、饰面:</b> 采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面, 甲醛释放量<b>≤0.124 mg/m³</b>, 表面耐划痕<b>≥1.5N</b>。</p> <p><b>2、基材:</b> 实木颗粒板, 面板厚度<b>25mm</b>。检测项包括但不限于: 密度: <b>0.65~0.80 g/cm³</b>, 防潮性能: 沸水煮试验后内胶合强度<b>≤0.35MPa</b>; 含水率<b>3.0~9.0%</b>; 静曲强度<b>≥30Mpa</b>; 弹性模量<b>≥3800Mpa</b>; 内胶合强度<b>≥1.2Mpa</b>; 表面胶合强度<b>≥1.5 Mpa</b>; <b>24h</b>吸水厚度膨胀率<b>≤1.5%</b>; 板面握螺钉力<b>≥1500N</b>; 板边握螺钉力<b>≥1000 N</b>; 甲醛释放量(1m³气候箱法) <b>≤0.01mg/m³</b>; 五氯苯酚<b>≤0.1mg/kg</b>; 总挥发性有机化合物(TVOC)<b>≤0.05mg/(m²•h) (72h)</b>; 挥发性有机化合物(72h): 苯<b>≤2μg/m³</b>; 甲苯<b>≤2μg/m³</b>; 二甲苯<b>≤2μg/m³</b>; 抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率<b>≥99%</b>; 防霉菌性能: 黑曲霉防霉菌等级不低于<b>0级</b>; 宛氏拟青霉防霉菌等级不低于<b>0级</b>。</p> <p><b>3、封边: PVC封边条:</b> 检测项包括但不限于: 耐干热性: 应无龟裂、无鼓泡; 耐磨性: 磨<b>30r</b>后应无露底现象; 耐开裂性(耐龟裂性) <b>≥2级</b>(有不规则横向细微开裂); 耐老化性: <b>200h</b>, 无开裂; 耐冷热循环性: 应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱; 耐光色牢度(灰色样卡) <b>≥4级</b>。多溴联苯(PBB)<b>≤5mg/kg</b>; 甲醛释放量<b>≤0.05mg/L</b>; 邻苯二甲酸酯: 邻苯二甲酸酯: 邻苯二甲酸二丁酯(DBP) <b>≤0.001%</b>; 邻苯二甲酸丁酯苝酯(BBP) <b>≤0.001%</b>; 邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP) <b>≤0.001%</b>; 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP) <b>≤0.001%</b>; 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) <b>≤0.05%</b>; 邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP) <b>≤0.05%</b>。</p> <p><b>4、水基胶黏剂:</b> 游离甲醛<b>≤1.0g/kg</b>, 总挥发性有机物<b>≤50g/L</b>。</p> <p><b>5、钢制台架。</b></p>
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称: 荣誉展示柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1000*400*2000mm (±5mm)</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，主体厚度16mm，层板厚度25mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、上部钢管支撑。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>800*350*900mm（±5mm）</p> <p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，主体厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（m<sup>2</sup>•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：医用诊椅一（带轮）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>Φ330*400-550mm (±5mm)</p> <p>1、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限于：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酞）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、成品检测包括但不限于：金属件涂层理化性能：附着力不低于1级；抗引燃特性（模拟火柴火焰）达到阻燃Ⅱ级；TVOC≤0.06mg/m³·h。；75%压缩永久变形≤4.0，22h，70℃；回弹性能≥50%，甲醛释放量≤0.03mg/m³；总挥发性有机化合物TVOC≤0.02mg/m³；铅Pb≤0.02mg/kg；镉Cd≤0.02mg/kg；铬Cr≤0.02mg/kg；汞Hg≤0.02mg/kg；锑Sb≤0.02mg/kg；钡Ba≤0.02mg/kg；硒Se≤0.02mg/kg；砷As≤0.02mg/kg。</p> <p>4、可升降，360转动，电镀五星脚。</p>
	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：双面不锈钢鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1000*600*600mm (±5mm)</p> <p>1、主体采用0.8mm厚304#不锈钢（阻燃抗冲击、防水防潮防锈、防火防盗、能实现物理烘干）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：白衣架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1250*440*1610mm（±5mm） 太空铝晾晒架
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：晾衣架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1500*450*90-1050mm（±5mm） 主体采用2.0mm厚烤漆钢管。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用办公椅二（固定五星脚不带轮）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		580*600*1010mm（±5mm） 1、面料：选用优质网布，透气性强，防污防潮，易清洁。 2、海绵，采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m²h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。 3、配置：PP固定扶手+尼龙活动五星脚架，只可转动，不可升降，固定脚不带轮
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用单人值班床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>2000*900mm（±5mm）</p> <p>1、材质：钢制床架，床立柱:采用冷轧钢型材75*75mm+ 1mm壁厚1.5mm，辊压型材做弧形过度处理，四道通长加强筋，提高产品的稳定性，内外两面均有环氧塑脂喷涂。</p> <p>2、床板横撑：床体横撑5根，采用20mm×30mm×1.2mm优质钢管制作；两端冲压中字型防脱孔，横撑与横梁结合处须焊接防退卡片。</p> <p>3、床板：采用E1级15mm厚实木生态多层板,抗压性能：无破损、断裂、豁裂，不脱胶，无异常声响；含水率：5~16%；合格试件数≥3片；有效试件总数≥3片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；胶合强度：试件强度值≥0.70Mpa；合格试件数≥24片；有效试件总数≥24片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；静曲强度（顺纹）：试件强度值≥30Mpa；合格试件数≥6片；有效试件总数≥6片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；静曲强度（横纹）：试件强度值≥30Mpa；合格试件数≥6片；有效试件总数≥6片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；弹性模量（顺纹）：试件强度值≥5800Mpa；合格试件数≥6片；有效试件总数≥6片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；弹性模量（横纹）：试件强度值≥4500Mpa；合格试件数≥6片；有效试件总数≥6片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²·h）（72h）；五氯苯酚≤0.1mg/kg；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级；</p> <p>4、钢管，检测项包括但不限于：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H、冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度：60~130μm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。光泽度：≥90GU；抗拉强度370~500MPa；屈服强度≥260MPa；断后伸长率≥30%；化学成分：C≤0.20%；Si≤0.35%；Mn≤1.40%；P≤0.045%；S≤0.045%。</p> <p>5、配置≥6公分环保棕床垫</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：定制智能储藏柜（患者用）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>900*500*1850mm（±5mm）(六门)</p> <p>1、柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。</p> <p>2、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>3、阻尼门铰，检测项包括但不限于过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；（3）金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。（4）金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>4、配置挂衣杆，智能锁。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：定制陈列柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>上层空格4000*350*1600mm（±5mm），下层4000*500*800mm（±5mm），（下面做带门板柜体，带两层活动层板）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，面板和侧板厚度25mm，其余厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m<sup>2</sup>•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、阻尼门铰，检测项包括但不限于过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；（3）金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。（4）金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：休闲椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>560*530*780mm（±5mm）</p> <p>1、材质：白蜡木：检测项包括不限于：木材抗弯强度≥110MPa；木材含水率8%~16.3%；甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.05mg/L；五氯苯酚含量≤0.1mg/kg；</p> <p>2、板材喷环保油漆，5层底油及3层面漆，达到E1级环保标准。</p> <p>3、面料：选用优质布绒，透气性强，防污防潮，易清洁。</p> <p>4、海绵，采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：休闲圆桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>Φ800*750mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，面板厚度25mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、钢制圆盘脚底座。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>5200*400*800mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，顶板和侧板厚度25mm，其余厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m<sup>2</sup>•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸二苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、阻尼门铰，检测项包括但不限于过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；（3）金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。（4）金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用沙发二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1600*880*900mm（±5mm）</p> <p>1、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限于：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酞）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、实木底座，喷环保油漆。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用沙发三

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>1100*880*900mm（±5mm）</p> <p>1、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限于：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酞）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、实木底座，喷环保油漆。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用长茶几二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1200*600*450mm（±5mm）</p> <p>1、木皮：优质胡桃木皮贴面，厚度≥0.8mm,甲醛释放量≤0.1mg/L；</p> <p>2、中密度纤维板，厚度25mm，检测项包括但不限于：密度0.65~0.80g/cm³；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥5000Mpa；内胶合强度≥1.0Mpa；吸水厚度膨胀率≤1.5%；表面胶合强度≥1.0Mpa；握螺钉力（板面）≥1500N；握螺钉力（板边）≥1000N；表面吸收性能≤168mm；难燃中密度纤维板表面对阻燃剂渗析要求：轻微；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³、甲苯≤2μg/m³、二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级：B1级。</p> <p>3、5层底油及3层面漆，达到E1级环保标准。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用诊椅二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>Φ380*720-780mm（±5mm）</p> <p>1、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限于：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酞）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>5、可升降，360转动，电镀五星脚。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用诊椅三

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>590*550*750mm (±5mm)</p> <p>1、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限于：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酞）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、灰色钢制五金脚。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：餐桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1400*800*750mm（±5mm）</p> <p>1、台面厚度25mm，采用多层实木板贴白蜡木木皮生产；多层板检测项包括但不限于：抗压性能：无破损、断裂、豁裂，不脱胶，无异常声响；含水率：5~16%；合格试件数≥3片；有效试件总数≥3片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；胶合强度：试件强度值≥0.70Mpa；合格试件数≥24片；有效试件总数≥24片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；静曲强度（顺纹）：试件强度值≥30Mpa；合格试件数≥6片；有效试件总数≥6片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；静曲强度（横纹）：试件强度值≥30Mpa；合格试件数≥6片；有效试件总数≥6片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；弹性模量（顺纹）：试件强度值≥5800Mpa；合格试件数≥6片；有效试件总数≥6片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；弹性模量（横纹）：试件强度值≥4500Mpa；合格试件数≥6片；有效试件总数≥6片；合格试件数与有效试件总数之比≥90%；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²·h）（72h）；五氯苯酚≤0.1mg/kg；抗细菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级；</p> <p>2、桌脚选用优质白蜡木实木制作，上部粗Φ60mm，下部粗Φ28mm，表面经多次打磨环保油漆覆盖。木材抗弯强度≥110MPa；木材含水率8%~16.3%；甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.05mg/L；五氯苯酚含量≤0.1mg/kg。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：餐椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>540*500*850mm（±5mm）</p> <p>1、主体框架选用优质白蜡木实木制作，检测项包括但不限于木材抗弯强度≥110MPa；木材含水率8%~16.3%；甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.05mg/L；五氯苯酚含量≤0.1mg/kg。</p> <p>2、软包35以上高密度海绵外扞耐磨西皮或布艺。高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m²h；TVOC≤0.05mg/m²h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：十六门鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1200*400*1800mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p>

2、基材：实木颗粒板，厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m<sup>2</sup>•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。

3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸二苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。

4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。

5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；

金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。

6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。

7、铝合金拉手，检测项包括但不限于：金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。硬度≥4H；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；

		耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；化学成分：Si:0.40-0.80%；Fe≤0.7%；Cu:0.15-0.40%；Mn≤0.15%；Mg:0.8-1.2%；Cr:0.04-0.35%；Zn≤0.25%；Ti≤0.15%。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>800*400*800mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，台面侧板厚25mm，其余厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷</p>

	<p>≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>7、铝合金拉手，检测项包括但不限于：金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。硬度≥4H；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；</p> <p>耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；化学成分：Si:0.40-0.80%；Fe≤0.7%；Cu:0.15-0.40%；Mn≤0.15%；Mg:0.8-1.2%；Cr:0.04-0.35%；Zn≤0.25%；Ti≤0.15%。</p> <p>8、含16mm厚层板。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：组合沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>3600*1300*700mm（±5mm）</p> <p>1、面料：采用医用科技皮，检测项包括但不限于：摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。禁用偶氮染料：4-氨基联苯≤30mg/kg；联苯胺≤30mg/kg；4-氯邻甲苯胺≤30mg/kg；2-萘胺≤30mg/kg；邻氨基偶氮甲苯≤30mg/kg；2-氨基-4-硝基甲苯≤30mg/kg；对氯苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基苯甲醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3,3'-二氯联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲氧基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基联苯胺≤30mg/kg；3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷≤30mg/kg；3-氨基对甲苯甲醚（p-克利酞）≤30mg/kg；4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺) ≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯醚≤30mg/kg；4,4'-二氨基二苯硫醚≤30mg/kg；邻甲苯胺≤30mg/kg；2,4-二氨基甲苯≤30mg/kg；2,4,5-三甲基苯胺≤30mg/kg；邻甲氧基苯胺(邻氨基苯甲醚) ≤30mg/kg；2,4-二甲基苯胺≤30mg/kg；2,6-二甲基苯胺≤30mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；抑菌效果：大肠杆菌抗菌率≥99%；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：3人位等候沙发带1茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>沙发：1875*580*840mm（±5mm）</p> <p>茶几：550*430*580mm（±5mm）</p> <p>1、选用橡胶木，材质甲醛释放含量符合国际标准≤0.1mg/L。材质坚韧,自然、胶合性好,珍稀高贵,纹理自然,美观清晰。</p> <p>2、油漆:采用环保型优质漆,美式开放漆仿古涂装效果,绿色环保。耐热性高,要求放100℃开水无烫痕。</p> <p>3、配件:采用优质五金配件,所有封边采用实木封边,封边工艺技术成熟,防潮,不易脱落,耐用,表面光滑平整。</p> <p>4、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>5、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：3人位等候沙发带2茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>沙发：1875*580*840mm（±5mm）</p> <p>茶几：550*430*580mm（±5mm）</p> <p>1、选用橡胶木，材质甲醛释放含量符合国际标准≤0.1mg/L。材质坚韧,自然、胶合性好,珍稀高贵,纹理自然,美观清晰。</p> <p>2、油漆:采用环保型优质漆,美式开放漆仿古涂装效果,绿色环保。耐热性高,要求放100℃开水无烫痕。</p> <p>3、配件:采用优质五金配件,所有封边采用实木封边,封边工艺技术成熟,防潮,不易脱落,耐用,表面光滑平整。</p> <p>4、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>5、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人沙发一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>900*820*830mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三人沙发一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1900*820*830mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：组合茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>大茶几：Φ800*400mm（±5mm）</p> <p>小茶几：Φ600*450mm（±5mm）</p> <p>1、面板：采用12mm厚雪山白岩板</p> <p>2、框架：优质铁架喷涂</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶水柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>800*400*850mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，台面侧板厚25mm，其余厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻</p>

1		<p>苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁酯苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N·m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N·m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>7、铝合金拉手，检测项包括但不限于：金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。硬度≥4H；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；</p> <p>耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；化学成分：Si:0.40-0.80%；Fe≤0.7%；Cu:0.15-0.40%；Mn≤0.15%；Mg:0.8-1.2%；Cr:0.04-0.35%；Zn≤0.25%；Ti≤0.15%。</p> <p>8、含16mm厚层板。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：饮水机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		270*245*820mm（±5mm） 304不锈钢内胆，安全铜锁，推杯取水，百搭聪明座

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：擦鞋机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		510*260*730mm（±5mm） 镜面黑全自动擦鞋机，采用不锈钢+家具复合板。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：更衣文件柜一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		970*420*1850mm（±5mm） 1.柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。 2、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m； 金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。 3、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。 4、一侧作为文件柜，上部玻璃门，另一侧配置挂衣杆，150mm*100mm*8mm小镜子
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>5000*1500*750mm (±5mm)</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，台面侧板厚25mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80 g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁酯苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、成品检测包括但不限于：乙酸盐雾(连续喷雾≥450小时)：金属表面镀层本身耐腐蚀等级≥9级；金属表面镀层对基体的保护等级≥9级。</p> <p>铜加速乙酸盐雾(连续喷雾≥450小时)：金属表面镀层本身耐腐蚀等级≥9级；金属表面镀层对基体的保护等级≥9级。金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。金属喷塑涂层理化性能：附着力应不低于2级。桌类强度和耐久性：垂直静载荷试验-主桌面垂直静载荷试验、垂直静载荷试验-桌面持续垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、耐久性试验-桌面水平耐久性试验，试验均符合以下要求：<b>a)</b>所有零部件无断裂或豁裂；<b>b)</b>用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；<b>c)</b>所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；<b>d)</b>五金连接件应无松动；<b>e)</b>活动部件(门、抽屉等)开关应灵便；<b>f)</b>零部件无明显位移变化。桌类稳定性：垂直加载稳定性试验应无倾翻现象，垂直和水平加载稳定性试验应无倾翻现象。甲醛释放量≤0.03mg/m³；总挥发性有机化合物TVOC≤0.50mg/m³。产品有害物质家具涂层可迁移元素：铅Pb≤5mg/kg，镉Cd≤0.2mg/kg，铬Cr≤0.4mg/kg，汞Hg≤0.6mg/kg，锑Sb≤0.6mg/kg，钡Ba≤0.8mg/kg，硒Se≤0.1mg/kg，砷As≤0.1mg/kg。</p> <p>6、含线盒，钢制台架。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：更衣文件柜二（主任）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>800*500*2000mm (±5mm)</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕</p>

≥1.5N。

2、基材：实木颗粒板，厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/(m<sup>2</sup>·h)（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。

3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁酯苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。

4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。

5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N·m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N·m；

金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。

6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。

7、铝合金拉手，检测项包括但不限于：金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体

		<p>的保护等级<b>≥9级（10级最好，0级最差）</b>。喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。硬度<b>≥4H</b>；冲击强度：冲击高度<b>400mm</b>，应无剥落、裂纹、皱纹；</p> <p>耐腐蚀<b>100h</b>内，观察在溶液中样板上划道两侧<b>3mm</b>以外，应无鼓泡产生；<b>100h</b>后，检查划道两侧<b>3mm</b>外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；化学成分：<b>Si: 0.40-0.80%；Fe≤0.7%；Cu:0.15-0.40%；Mn≤0.15%；Mg:0.8-1.2%；Cr:0.04-0.35%；Zn≤0.25%；Ti≤0.15%。</b></p> <p><b>8、配置挂衣杆。</b></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用长茶几三

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1200*600*430mm（±5mm）</p> <p>1、面板：采用12mm厚劳伦黑金岩板</p> <p>2、框架：优质铁架喷涂</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：展示柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>800*400*2000mm (±5mm)</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30 Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m<sup>2</sup>•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁酯苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用更衣柜三

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>850*420*1850mm（±5mm）</p> <p>（智能两门）</p> <p>1.柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。</p> <p>2、锁具，配置智能锁。检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>3、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>4、配置挂衣杆，150mm*100mm*8mm小镜子。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能储藏柜（患者用）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1700*460*1800mm（±5mm）</p> <p>1、柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。</p> <p>2、锁具，配置智能锁。检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>3、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：十二门智能鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>900*400*1800mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30 Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸二苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二</p>

1	<p>异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>6、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>7、铝合金拉手，检测项包括但不限于：金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。硬度≥4H；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；</p> <p>耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；化学成分：Si:0.40-0.80%；Fe≤0.7%；Cu:0.15-0.40%；Mn≤0.15%；Mg:0.8-1.2%；Cr:0.04-0.35%；Zn≤0.25%；Ti≤0.15%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：发言台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>635*505*695-1095mm（±5mm）</p> <p>1、升降范围:694-1094mm最大承重:60kgs</p> <p>2、桌面:MFC同色封边，635*505*18mm围板:多层板油漆封边，10mm厚立柱:塑料+金属(喷粉)。</p> <p>3、象牙白桌脚:金属喷粉。</p> <p>4、象牙白轮子:2.0'万向轮，2轮可锁定。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议椅（不带扶手）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>490*580*870mm（±5mm）</p> <p>1、靠背采用优质尼龙加玻纤工程塑料背框扣高强度弹性透气加密网布，尼龙工程塑料连接件，可倾仰，有效缓解疲劳，且提供可靠有力支撑不易断；</p> <p>2、座板采用高密度发泡纯棉扣优质加密弹性绒布，坐感舒适久坐不塌陷；</p> <p>3、高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、椅架定制异型管材，横梁采用加粗异型管，有超强稳固性。整架精细打磨焊接位，除锈处理静电喷粉工艺，整椅可堆叠，灵活收纳；</p> <p>4、搭配尼龙工程塑料固定脚。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用条形桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1800*400*450mm (±5mm)</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30 Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁酯苜酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、成品检测包括但不限于：产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：①金属喷漆(塑)涂层：硬度≥3H；结构安全：人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角；固定部位的结合牢固无松动、无少件透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)；有害物质限量：可溶性铅≤0.1mg/kg、可溶性镉≤0.1mg/kg、可溶性铬≤0.1mg/kg、可溶性汞≤0.1mg/kg。力学性能：①主桌面垂直静载荷试验：≥900N，≥10次，试验水平≥5级；②桌面持续垂直静载荷试验：≥2.0kg/dm²，加载7天，试验水平≥5级；③水平静载荷试验：≥850 N，≥10次，试验水平≥5级；④桌面垂直冲击试验：跌落高度≥200mm，冲击≥2次，试验水平≥5级；⑤桌腿跌落试验：≥500mm，跌落≥10次，试验水平≥5级；⑥桌面水平耐久性试验：≥5万次，试验水平≥5级。甲醛释放量(9-11L干燥器法)≥0.05mg/L抗菌性能：白色葡萄球菌、宋内氏志贺氏菌、铜绿假单胞菌、洋葱伯克霍尔德氏菌、肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型、粘质沙雷氏菌抑菌率≥99%，且培养时间不低于24小时。防霉菌性能：长枝木霉、赭曲霉、变幻青霉、里氏木霉、烟曲霉、康宁木霉等级不低于0级；苯≤0.002mg/m³、甲苯≤0.002mg/m³、二甲苯≤0.002mg/m³产品有害物质：：铅Pb≤0.1mg/kg，镉Cd≤0.1mg/kg，铬Cr≤0.1mg/kg，汞Hg≤0.1mg/kg，锑Sb≤0.1mg/kg，钡Ba≤0.1mg/kg，硒Se≤0.1mg/kg，砷As≤0.1mg/kg。疲劳试验：经持续疲劳试验4.1x105次疲劳后，样品未断裂，目测无裂纹。</p>
		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用更衣柜四

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>900*500*1850mm（±5mm）（六门）</p> <p>1.柜体：采用0.8厚优质冷轧钢板，金属喷塑涂层理化性能：硬度≥4H。</p> <p>2、锁具，检测项包括但不限于：保密度叶片锁：钥匙牙花≥6个；不同牙花数≥800种；互开率≤0.02%；锁舌伸出长度≥6mm；锁头固定连接静拉力≥200N；锁头固定连接扭矩：无松动；锁芯拨动件扭矩：锁芯拨动件在承受0.70N•m扭矩后，能正常使用；锁舌侧向静载荷：锁舌在承受≥250N侧向静载荷后，应能正常使用；叶片锁使用寿命≥48000次；灵活度：钥匙插拔旋转灵活，无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙拔出静拉力≤7N；钥匙开启扭矩≤0.55N•m；</p> <p>金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>3、阻尼门铰，检测项包括但不限于：过载：垂直静载荷≥50kg；水平静载荷≥80N；功能：操作力：在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N；垂直静载荷≥40kg；水平静载荷≥40N；耐久性≥18万次；下沉量≤1mm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。</p> <p>4、配置挂衣杆，150mm*100mm*8mm小镜子。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：OT升降桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>1380*800*610-850mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30 Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁酯苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、钢制台架，可升降。</p>
---	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用诊椅四

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>400*400*430-450mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m²h；TVOC≤0.05mg/m²h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、可升降，360转动，电镀五星脚。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：治疗凳一（带靠背）



序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>430*400*830-900mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、可升降，360转动，电镀五星脚。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：治疗凳二（带靠背）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>φ350*830-870mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、可升降，360转动，电镀五星脚。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：治疗桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1600*400*750mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，厚度25mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30 Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸二苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、钢制台架。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：黑板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>2000*1000mm（±5mm）</p> <p>磁性绿板，加厚铝合金包边。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用会客椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>630*650*1030mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、弓型钢架，采用钢管，检测项包括但不限于：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H、冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度：60~130μm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。光泽度：≥90GU；抗拉强度370~500MPa；屈服强度≥260MPa；断后伸长率≥30%；化学成分：C≤0.20%；Si≤0.35%；Mn≤1.40%；P≤0.045%；S≤0.045%。</p> <p>4、pp固定扶手。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：讲台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1000*600*1100mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，台面侧板厚25mm,其余厚度16mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用诊椅五

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>Φ350*420-450mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、可升降，360转动，电镀五星脚。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1400*500*750mm（±5mm）</p> <p>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m<sup>3</sup>，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，台面厚25mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm<sup>3</sup>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m<sup>2</sup>•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m<sup>3</sup>；甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤2μg/m<sup>3</sup>；抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸二苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、可折叠钢架，采用钢管，检测项包括但不限于：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度≥4H、冲击强度：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹；金属喷涂层厚度：60~130μm；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。金属表面耐腐蚀：铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾≥450小时），镀层本身的耐腐蚀等级≥9级（10级最好，0级最差）；镀层对基体的保护等级≥9级（10级最好，0级最差）。光泽度：≥90GU；抗拉强度370~500MPa；屈服强度≥260MPa；断后伸长率≥30%；化学成分：C≤0.20%；Si≤0.35%；Mn≤1.40%；P≤0.045%；S≤0.045%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：大白板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1500*100*1600-2050mm（±5mm）</p> <p>采用20mm厚三层烤漆面板，易擦易写，钢制框架，椭圆加厚2.0mm钢管，双杆结构。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：地垫：1米\*1.2米

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		1200*1000*140mm（±5mm） 高密度聚乙烯，无毒无害，承载力抢，抗磨耐摔。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p><b>2400*1500*750mm（±5mm）</b></p> <p><b>1、饰面：</b>采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量<b>≤0.124 mg/m³</b>，表面耐划痕<b>≥1.5N</b>。</p> <p><b>2、基材：</b>实木颗粒板，台面厚<b>25mm</b>。检测项包括但不限于：密度：<b>0.65~0.80g/cm³</b>，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度<b>≤0.35MPa</b>；含水率<b>3.0~9.0%</b>；静曲强度<b>≥30Mpa</b>；弹性模量<b>≥3800Mpa</b>；内胶合强度<b>≥1.2Mpa</b>；表面胶合强度<b>≥1.5Mpa</b>；<b>24h</b>吸水厚度膨胀率<b>≤1.5%</b>；板面握螺钉力<b>≥1500N</b>；板边握螺钉力<b>≥1000N</b>；甲醛释放量（<b>1m³</b>气候箱法）<b>≤0.01mg/m³</b>；五氯苯酚<b>≤0.1mg/kg</b>；总挥发性有机化合物(<b>TVOC</b>)<b>≤0.05mg/（m²•h）（72h）</b>；挥发性有机化合物（<b>72h</b>）：苯<b>≤2μg/m³</b>；甲苯<b>≤2μg/m³</b>；二甲苯<b>≤2μg/m³</b>；抗菌性能：大肠杆菌抗菌率<b>≥99%</b>；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于<b>0级</b>；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于<b>0级</b>。</p> <p><b>3、封边：PVC封边条：</b>检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨<b>30r</b>后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）<b>≥2级</b>（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：<b>200h</b>，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）<b>≥4级</b>。多溴联苯（<b>PBB</b>）<b>≤5mg/kg</b>；甲醛释放量<b>≤0.05mg/L</b>；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（<b>DBP</b>）<b>≤0.001%</b>；邻苯二甲酸丁酯苄酯（<b>BBP</b>）<b>≤0.001%</b>；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(<b>DEHP</b>)<b>≤0.001%</b>；邻苯二甲酸二正辛酯（<b>DNOP</b>）<b>≤0.001%</b>；邻苯二甲酸二异壬酯（<b>DINP</b>）<b>≤0.05%</b>；邻苯二甲酸二异癸酯（<b>DIDP</b>）<b>≤0.05%</b>。</p> <p><b>4、水基胶黏剂：</b>游离甲醛<b>≤1.0g/kg</b>，总挥发性有机物<b>≤50g/L</b>。</p> <p><b>5、含线盒，钢制台架。</b></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人沙发二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>780*830*830mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、钢制底座。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三人沙发二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1780*830*830mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、钢制底座。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：等候沙发组合一（一层药房处2组、挂号收费处2组）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>4520*1200*680mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：等候沙发组合二（一层影像科区1组、西药房区1组）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1	<p>长沙发<b>1400*690*680mm（±5mm）（6个）</b></p> <p>茶几：<b>600*600*420mm（±5mm）（4个）</b></p> <p>沙发：<b>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</b></p> <p><b>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</b></p> <p>茶几：<b>1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</b></p> <p><b>2、基材：实木颗粒板，台面厚25mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</b></p> <p><b>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</b></p> <p><b>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</b></p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：等候沙发组合三（一层影像科区1组、西药房区1组）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>5060*1400*750mm (±5mm)</p> <p>沙发：1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>茶几：1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，台面厚25mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²·h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：等候沙发组合四（二层东侧玻璃过道）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>长沙发<b>1400*690*680mm</b>（±5mm）</p> <p>方凳：<b>400*400*410mm</b>（±5mm）</p> <p>小茶几：<b>Φ500*H600mm</b>（±5mm）</p> <p>沙发：1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦<b>500次≥4级</b>、碱性汗液<b>80次≥4级</b>、湿擦<b>250次≥4级</b>；涂层粘着牢度<b>≥2.5N/10mm</b>；气味<b>≤3级</b>；pH<b>≥3.2</b>；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛<b>≤20mg/kg</b>；五氯苯酚<b>≤0.1mg/kg</b>；邻苯基苯酚<b>≤0.10mg/kg</b>；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于<b>1级</b>。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度<b>45kg/m³</b>，检测项包括但不限于：撕裂强度<b>≥10N/cm</b>；干热老化后拉伸强度<b>≥160KPa</b>；湿热老化后拉伸强度<b>≥155KPa</b>；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃<b>Ⅱ级</b>，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量<b>≤0.01mg/m³h</b>；TVOC<b>≤0.05mg/m³h</b>；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：<b>B1级</b>；单位面积热释放速率峰值<b>≤400kW/m²</b>；平均燃烧时间<b>≤30s</b>；平均燃烧高度<b>≤250mm</b>；物理力学性能要求：<b>40%压陷硬度最大损失率≤30%</b>。</p> <p>茶几：采用<b>12mm</b>厚岩板台面，钢底座。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：等候沙发组合五 （二层东侧玻璃过道）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>长沙发1400*690*680mm（±5mm）</p> <p>方凳400*400*410mm（±5mm）</p> <p>小茶几：Φ500*H600mm（±5mm）</p> <p>沙发：1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>茶几：1、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，甲醛释放量≤0.124 mg/m³，表面耐划痕≥1.5N。</p> <p>2、基材：实木颗粒板，台面厚25mm。检测项包括但不限于：密度：0.65~0.80g/cm³，防潮性能：沸水煮试验后内胶合强度≤0.35MPa；含水率3.0~9.0%；静曲强度≥30Mpa；弹性模量≥3800Mpa；内胶合强度≥1.2Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；24h吸水厚度膨胀率≤1.5%；板面握螺钉力≥1500N；板边握螺钉力≥1000N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³；五氯苯酚≤0.1mg/kg；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/（m²•h）（72h）；挥发性有机化合物（72h）：苯≤2μg/m³；甲苯≤2μg/m³；二甲苯≤2μg/m³；抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%；防霉菌性能：黑曲霉防霉菌等级不低于0级；宛氏拟青霉防霉菌等级不低于0级。</p> <p>3、封边：PVC封边条：检测项包括但不限于：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡；耐磨性：磨30r后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级（有不规则横向细微开裂）；耐老化性：200h，无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。多溴联苯（PBB）≤5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/L；邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）≤0.001%；邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）≤0.001%；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)≤0.001%；邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）≤0.001%；邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）≤0.05%；邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）≤0.05%。</p> <p>4、水基胶黏剂：游离甲醛≤1.0g/kg，总挥发性有机物≤50g/L。</p> <p>5、钢制底座。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：等候沙发组合六（三层报告厅外休息等候区）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>长沙发1400*690*680mm（±5mm）</p> <p>长沙发1400*690*680mm（±5mm）</p> <p>小茶几：Φ500*H600mm（±5mm）</p> <p>沙发：1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>茶几：采用12mm厚岩板台面，钢底座。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人沙发三

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1030*800*840mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：双人沙发三

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>2100*800*840mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶几一

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1300*700*420mm（±5mm）</p> <p>1、架子材质金属钢管，厚度1.2MM-2.0MM，表面哑光黑色喷涂，无毒害耐高温、耐刮擦 ,表面光洁度好,易擦洗,耐酸碱抗腐蚀，具有防潮、防锈性能。</p> <p>2、面板采用12mm厚岩板，其材质是一种高密质烧结石材，经1280°高温生成，成型压力需高达30000吨，莫氏硬度达到6级，耐刮耐磨性能极其优越，加之丰富细腻的石材纹理，经久耐用。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：适老餐桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1400*800*750 mm（±5mm）</p> <p>1、选用橡胶木指接板，台面厚度25mm，材质甲醛释放含量符合国际标准≤0.1mg/L。材质坚韧,自然、胶合性好,珍稀高贵,纹理自然,美观清晰。</p> <p>2、油漆:采用环保型优质漆,美式开放漆仿古涂装效果,绿色环保。耐热性高,要求放100℃开水无烫痕。</p> <p>3、配件:采用优质五金配件,所有封边采用实木封边,封边工艺技术成熟,防潮,不易脱落,耐用,表面光滑平整。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：适老餐椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>540*550*850mm（±5mm）</p> <p>1、选用橡胶木，材质甲醛释放含量符合国际标准≤0.1mg/L。材质坚韧,自然、胶合性好,珍稀高贵,纹理自然,美观清晰。</p> <p>2、油漆:采用环保型优质漆,美式开放漆仿古涂装效果,绿色环保。耐热性高,要求放100℃开水无烫痕。</p> <p>3、配件:采用优质五金配件,所有封边采用实木封边,封边工艺技术成熟,防潮,不易脱落,耐用,表面光滑平整。</p> <p>4、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>5、座面采用优质西皮，透气防污。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人沙发四

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>720*740*780mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、不锈钢镀金五金脚。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三人沙发四

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>1720*740*780mm（±5mm）</p> <p>1、面料采用医用科技皮，摩擦色牢度：干擦500次≥4级、碱性汗液80次≥4级、湿擦250次≥4级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；气味≤3级；pH≥3.2；感官要求：全张革应厚薄基本均匀，无油腻感（油蜡革除外）；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。涂饰革涂饰均匀，不掉浆，不裂浆；绒面革绒毛均匀，颜色基本一致。革身应平整、柔软、丰满有弹性。游离甲醛≤20mg/kg；五氯苯酚≤0.1mg/kg；邻苯基苯酚≤0.10mg/kg；皮革防霉性能：黑曲霉防霉等级不低于1级。</p> <p>2、采用高密度海绵，密度45kg/m³，检测项包括但不限于：撕裂强度≥10N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥155KPa；抗引燃特性-模拟火柴火焰为阻燃Ⅱ级，通过模拟火柴火焰抗引燃特性试验；甲醛释放量≤0.01mg/m³h；TVOC≤0.05mg/m³h；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级：B1级；单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；物理力学性能要求：40%压陷硬度最大损失率≤30%。</p> <p>3、不锈钢镀金五金脚。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶几二

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1200*600*410mm（±5mm）</p> <p>采用12mm厚灰色木烤漆台面+五金喷涂黑脚。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

采购包2：

标的名称：报告条桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>定制：1400W*450D*760H（+2mm）</p> <p>1、封边：PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度（H）及其偏差在<math>1.0 &lt; H \leq 2.0</math>之间；耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；耐磨性（磨30r后应无露底现象）；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出。</p> <p>2、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在<math>183^{\circ}</math>范围内；偏心体抗压强度应<math>\geq 313N</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应<math>\geq 807N</math>；中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应<math>\geq 1309N</math>；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾10h外观评(RA)10级；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点。</p> <p>5、螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观表面无剥落、无返锈、无毛刺。无烧焦、无起泡、无针孔、无裂纹、无花斑和划痕。金属电镀层无锈点。</p> <p>3、结构：主席位上面带挡沿，防止文件掉落，桌面厚度50mm。带二个敞格可放置文件。</p> <p>4、颜色：可选</p>
---	--	--

2		<p>5、面材：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。环境认证要求：符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.009mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度≥ 16.2 MPa，弹性模量≥3500MPa，内结合强度≥ 0.52MPa，表面胶合强度≥ 1.94MPa，板面握螺钉力≥1700N，板边握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧≥5级，表面耐干热≥5级，表面耐污染腐蚀≥5级，表面耐龟裂≥5级，表面耐水蒸气≥5级，耐光色牢度≥4级，抗菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。</p> <p>6、基材：优质刨花板，板面厚度25mm。环境认证要求：符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 4897-2015《刨花板》；GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE)≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。</p> <p>7、第5/6项参数要求需在投标文件中提供检测报告扫描件。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：报告厅椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>常规</p> <p>1、面材：优质西皮,符合QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》、QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》、HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、WS/T 650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。摩擦色牢度4-5级，耐光性5级，涂层粘着牢度<math>\geq 2.8\text{N}/10\text{mm}</math>；耐折牢度(50000次)无裂纹；撕裂力<math>\geq 76\text{N}</math>，气味<math>\leq 2</math>级，<math>\text{pH} \geq 6.1</math>，挥发性有机物(VOC)<math>\leq 16\text{mg}/\text{kg}</math>，革身平整、柔软、丰满有弹性正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，表面颜色牢度干摩擦4-5级；游离甲醛不得检出。</p> <p>2、曲木板：12mm外板/6mm内板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 35601-2017、《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 22350-2017《成型胶合板》要求。含水率6-14%，浸渍剥离性能合格试件数<math>\geq 5</math>，点抗压性能合格无破损，甲醛释放量<math>\leq 0.029\text{mg}/\text{m}^3</math>,挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯不得检出，TVOC <math>\leq 51\text{ug}/\text{m}^3</math>。</p> <p>3、扶手：电镀弓型扶手加皮垫。</p> <p>4、椅脚：弓型脚架，表面做电镀处理，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属件外观要求电镀层表面无剥落、无返锈、无毛刺；中性盐雾试验(501h)耐腐蚀等级10级；乙酸盐雾试验(501h)耐腐蚀等级10级。</p> <p>5、坐垫与靠背相连接。</p>
2		<p>6、海绵：座垫采用优质环保高弹、高密度一体成型海棉，软硬适中，持久不变形；符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》:QB/T2280-2016《办公家具办公椅》:QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准。软硬适中，持久不变形；具有环保耐脏、耐磨、透气好、弹性好、触感柔软舒适等特点。25%压陷硬度95N，65%/25%压陷比<math>\geq 5.3</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，回弹率 <math>\geq 62\%</math>，拉伸强度<math>\geq 133\text{kPa}</math>，伸长率<math>\geq 221\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.2\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 143\text{kPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 136\text{kPa}</math>，表观密度(座面)<math>\geq 45\text{kg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>环境认证要求甲醛释放量不得检出，总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{mh}</math>，本项参数要求需在投标文件中提供检测报告扫描件。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：主席台条桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>定制：1600W*600D*780H（+2mm）</p> <p>1、面材：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》 JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）<math>\leq 0.009\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度<math>\geq 16.2\text{MPa}</math></p>

，弹性模量≥3500MPa，内结合强度≥ 0.52MPa，表面胶合强度≥ 1.94MPa，板面握螺钉力≥1700N，板边握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧≥5级，表面耐干热≥5级，表面耐污染腐蚀≥5级，表面耐龟裂≥5级，表面耐水蒸气≥5级，耐光色牢度≥4级，抗菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。

2、基材：优质刨花板，板面厚度25mm。符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 4897-2015《刨花板》；GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE)≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。

3、封边：PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度（H）及其偏差在1.0<H≤2.0之间；耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；耐磨性（磨30r后应无露底现象）；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出。

4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在183°范围内；偏心体抗压强度应≥313N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥807N；中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应≥1309N；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾10h外观评(RA)10级；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点。

5、螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观表面无剥落、无返锈、无毛刺。无烧焦、无起泡、无针孔、无裂纹、无花斑和划痕。金属电镀层无锈点。

6、皮垫：采用优质西皮，符合QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》、QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》、HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、WS/T 650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求，表面颜色牢度干摩擦4-5级；游离甲醛不得检出。

7、功能：主席位上面带挡沿，桌面和踢脚线超出前挡板安装。桌面厚度50mm，桌面开话筒穿线孔，正面带皮板，皮板尺寸：1100\*425。带二个敞格。

8.颜色：可选多色

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：演讲台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p><b>650*480*1080（+2mm）</b></p> <p><b>1、面材：</b>三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.009mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度≥ 16.2MPa，弹性模量≥3500MPa，内结合强度≥ 0.52MPa，表面胶合强度≥ 1.94MPa，板面握螺钉力≥1700N，板边握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧≥5级，表面耐干热≥5级，表面耐污染腐蚀≥5级，表面耐龟裂≥5级，表面耐水蒸气≥5级，耐光色牢度≥4级，抗菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。</p> <p><b>2、基材：</b>优质刨花板，板面厚度25mm。符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 4897-2015《刨花板》；GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE)≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。</p> <p><b>3、封边：</b>PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度（H）及其偏差在1.0&lt;H≤2.0之间；耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；耐磨性（磨30r后应无露底现象）；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出。</p> <p><b>4、桌架：</b>采用优质钢材，中柱为47*78*1.4六角管，下焊2.5MM冷轧钢板，台面框架为1.5MM冷轧钢板焊接，书斗及前档板为0.8MM冷轧钢板，配两个静音轮及两个可调脚钉。表面采用静电粉末喷涂技术，喷50-60μm保护粉漆，经15min220度高温烘烤流平固化，颜色稳定。</p> <p><b>5、脚轮：</b>可锁定。符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》标准要求，脚轮往复磨损，座面垂直加载113kg,在有障碍物的测试平台，测试2000次:在无障碍物的水平测试台上则试98000次，测试后使用功能应无损坏和丧失，测试后用22N的力沿着每个脚轮的中心线拉脚轮，脚轮应不会脱落出来。</p> <p><b>6、桌面下沿带防掉落卡槽，</b>桌面为异形设计，桌面一下带书斗，整体为工资性脚架，前脚带滑轮，后脚为固定脚。</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：会议桌1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>11000*2000*760（±2mm）</p> <p>1、面材：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.009mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度≥ 16.2MPa，弹性模量≥3500MPa，内结合强度≥ 0.52MPa，表面胶合强度≥ 1.94MPa，板面握螺钉力≥1700N，板边握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧≥5级，表面耐干热≥5级，表面耐污染腐蚀≥5级，表面耐龟裂≥5级，表面耐水蒸气≥5级，耐光色牢度≥4级，抗菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。</p> <p>2、基材：优质刨花板，板面厚度25mm。符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 4897-2015《刨花板》；GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE)≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。</p> <p>3、封边：PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度（H）及其偏差在1.0&lt;H≤2.0之间；耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；耐磨性（磨30r后应无露底现象）；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在183°范围内；偏心体抗压强度应≥313N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥807N；中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应≥1309N；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾10h外观评(RA)10级；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点。</p>

		<p>5、螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观表面无剥落、无返锈、无毛刺。无烧焦、无起泡、无针孔、无裂纹、无花斑和划痕。金属电镀层无锈点。</p> <p>6、铰链：耐用、防锈、抗腐蚀。耐用、防锈、抗腐蚀。符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》标准要求，操作力耐久性试验前打开力12N，耐久性试验后打开力15N;耐久性试验前关闭力8N，耐久性试验后闭力12N；垂直静载荷（商用型/20kg）往复启闭门10次无缺陷，满足要求、水平静载荷（商用型/40N）30N，试验10次无缺陷，耐久性（商用型/80000次）无缺陷，功能无损坏；安装B型试验门时，下沉量为1.3mm；中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h，镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级，无锈点。</p> <p>7、线盒：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观要求电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺。表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属电镀层抗盐雾无锈点。</p> <p>8、台面是双层板组装而成，台面板以藕灰色加厚板四边锣弧形边；镶嵌肤感芙蓉灰板代替皮板，两侧聚氨酯异形部件一体成型工艺制成的台脚，正面格栅造型，简约大气。配智能电力导轨插座。</p> <p>9、功能：桌面分色设计，中间分色板材，桌上配智能电力导轨插座，桌架为箱体设计，带检修门。检修门配优质铰链。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------



1		<p>常规</p> <p>1、面材：优质网布，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》，HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》GB/T 27717-2011《家具中富马酸二甲酯含量的测定》GB/T 24253-2009《纺织品防螨性能的评价》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》要求。甲醛含量不得检出，染色牢度耐干摩擦4-5级，重金属总量铅(Pb)镉(Cd)不得检出；富马酸二甲酯未检出；阻燃性单体燃烧能B1级试验，氧指数<math>OI \geq 32.0\%</math>损毁长度<math>\leq 150\text{mm}</math>续燃时间<math>\leq 5\text{s}</math>阴燃时间<math>\leq 15\text{s}</math>燃烧滴落物引起脱脂棉燃未引起脱脂棉燃烧或阴燃现象烧或阴燃现象，单体燃烧能B1级试验合格。</p> <p>2、海绵：座垫采用优质环保高弹、高密度一体成型海棉，软硬适中，持久不变形；符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》：QB/T2280-2016《办公家具办公椅》：QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准。软硬适中，持久不变形；具有环保耐脏、耐磨、透气好、弹性好、触感柔软舒适等特点。25%压陷硬度95N，65%/25%压陷比<math>\geq 5.3</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，回弹率<math>\geq 62\%</math>，拉伸强度<math>\geq 133\text{kPa}</math>，伸长率<math>\geq 221\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.2\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 143\text{kPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 136\text{kPa}</math>，甲醛释放量不得检出，总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.1\text{mg/mh}</math>，表观密度(座面)<math>\geq 45\text{kg/m}^3</math>。</p> <p>3、塑胶框架，带可升降腰靠。</p> <p>4、扶手：固定PA扶手。</p> <p>5、椅脚：弓型脚架，表面做黑色喷涂处理，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属件外观要求电镀层表面无剥落、无返锈、无毛刺；中性盐雾试验(501h)耐腐蚀等级10级；乙酸盐雾试验(501h)耐腐蚀等级10级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶水柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1200Wx400Dx850H（±2mm）</p> <p>1、面材：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）<math>\leq 0.009\text{mg/m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度<math>\geq 16.2\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.52\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.94\text{MPa}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1700\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1100\text{N}</math>，表面耐香烟灼烧<math>\geq 5</math>级，表面耐干热<math>\geq 5</math>级，表面耐污染腐蚀<math>\geq 5</math>级，表面耐龟裂<math>\geq 5</math>级，表面耐水蒸气<math>\geq 5</math>级，耐光色牢度<math>\geq 4</math>级，抗菌菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。</p> <p>2、基材：优质刨花板，板面厚度25mm。符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 4897-2015《刨花板》；GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰</p>

面纤维板和刨花板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE)≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。

3、封边：PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度(H)及其偏差在1.0<H≤2.0之间；耐干热性(应无龟裂、无鼓泡)；耐磨性(磨30r后应无露底现象)；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出。

4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在183°范围内；偏心体抗压强度应≥313N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥807N；中连接螺杆螺钉与预埋螺母的抗拉强度应≥1309N；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾10h外观评(RA)10级；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点。

5、螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观表面无剥落、无返锈、无毛刺。无烧焦、无起泡、无针孔、无裂纹、无花斑和划痕。金属电镀层无锈点。

6、导轨：符合QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》标准要求。操作力当M<40kg时，推力或拉力≤50N、当M≥40kg时，推力或拉力≤0.125M；耐久性8万次无缺陷，功能无损坏；垂直向下静载荷150N、10次无缺陷，满足要求，水平侧向静载荷75N、5次无缺陷，满足要求，拉出安全性循环加载10次无缺陷，满足要求，猛关猛开10次无缺陷，满足要求；下沉量为超过抽屉导轨拉出长度的1%；乙酸盐雾试验(ASS)保护等级为10级，无锈点；中性盐雾试验(NSS)保护等级为10级，无锈点。

7、铰链：耐用、防锈、抗腐蚀。耐用、防锈、抗腐蚀。符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》标准要求，操作力耐久性试验前打开力12N，耐久性试验后打开力15N;耐久性试验前关闭力8N，耐久性试验后闭力12N；垂直静载荷（商用型/20kg）往复启闭门10次无缺陷，满足要求、水平静载荷（商用型/40N）30N，试验10次无缺陷，耐久性（商用型/80000次）无缺陷，功能无损坏；安装B型试验门时，下沉量为1.3mm；中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h，镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级，无锈点。

8、镶嵌层板金属装饰条，配置二抽+掩门。

9、功能：台面三面带挡沿，与侧板成一体设计，左侧配一大一小双抽设计，另一侧为双掩门，柜面做加厚处理。抽屉配优质导轨，掩门配优质铰链，整体采用斜扣暗拉手设

		计。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p><b>5000*1800*760（±2mm）</b></p> <p><b>1、面材：</b>三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.009mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度≥ 16.2MPa，弹性模量≥3500MPa，内结合强度≥ 0.52MPa，表面胶合强度≥ 1.94MPa，板面握螺钉力≥1700N，板边握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧≥5级，表面耐干热≥5级，表面耐污染腐蚀≥5级，表面耐龟裂≥5级，表面耐水蒸气≥5级，耐光色牢度≥4级，抗菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。</p> <p><b>2、基材：</b>优质刨花板，板面厚度25mm。符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》,GB/T 4897-2015《刨花板》;GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE))≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。</p> <p><b>3、封边：</b>PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度（H）及其偏差在1.0&lt;H≤2.0之间；耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；耐磨性（磨30r后应无露底现象）；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出。</p> <p><b>4、三合一连接件：</b>符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在183°范围内；偏心体抗压强度应≥313N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥807N；中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应≥1309N；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾10h外观评(RA)10级；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点；乙酸盐雾试验(ASS))连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、</p>

		<p>镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点。</p> <p>5、螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观表面无剥落、无返锈、无毛刺。无烧焦、无起泡、无针孔、无裂纹、无花斑和划痕。金属电镀层无锈点。</p> <p>6、铰链：耐用、防锈、抗腐蚀。耐用、防锈、抗腐蚀。符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》标准要求，操作力耐久性试验前打开力12N，耐久性试验后打开力15N;耐久性试验前关闭力8N，耐久性试验后闭力12N；垂直静载荷（商用型/20kg）往复启闭门10次无缺陷，满足要求、水平静载荷（商用型/40N）30N，试验10次无缺陷，耐久性（商用型/80000次）无缺陷，功能无损坏；安装B型试验门时，下沉量为1.3mm；中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h，镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级，无锈点。</p> <p>7、线盒：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观要求电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺。表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属电镀层抗盐雾无锈点。</p> <p>8、台面是双层板组装而成，台面板以藕灰色加厚板四边锣弧形边；镶嵌肤感芙蓉灰板代替皮板，两侧聚氨酯异形部件一体成型工艺制成的台脚，正面格栅造型，简约大气。配智能电力导轨插座。</p> <p>9、功能：桌面分色设计，中间分色板材，桌上配智能电力导轨插座，桌架为箱体设计，带检修门。检修门配优质铰链。</p>
--	--	--

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：礼堂椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>570*740*1000（±2mm）</p> <p>1、座、背棉：采用冷发泡高回弹定型PU海绵一体发泡成型，密度高达55Kg/m3；</p> <p>2、座、背外板：采用优质PP(聚丙烯)多元素复合材质注塑成型；</p> <p>3、布料：采用优质麻绒面料加覆厚度8mm绵+棉砂网；可具有阻燃、抗污、防水、防油的特性，耐磨性高，吸声效果好，易清洗，手感舒适；</p> <p>4、扶手盖：采用进口橡木，表面台湾进口油漆处理；</p> <p>5、写字板：采用高密度中纤板四周采用PVC注塑封边，高强度铝合金写字板旋转机构配合耐磨尼龙消音装置，保证写字板打开与回收功能顺畅；</p> <p>6、座回复：采用弹簧加阻尼器的回复机构；</p> <p>7、站脚：采用厚度2.0mm优质钢材。扶手框尺寸；410*70*415mm，外形根据红酒杯的造型灵感设计；</p> <p>7、扶手框底边离地面高度170mm，内藏镶嵌式扞布侧板，双站脚落地，隐藏式地爆螺钉安装方式，外带地螺钉塑料防尘盖；</p> <p>9、桌垫及靠背内部采用高回弹定型棉+布料包裹，坐垫下及靠背后采用符合材质注塑成型胶壳，坐垫安装回复机构，扶手为橡木，表面涂进口油漆，扶手侧板板包布设计。写字板可折叠收纳，钢脚采用膨胀螺栓与地面固定。</p>

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：会议桌3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p><b>4600*1600*760 (±2mm)</b></p> <p>1、面材：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.009mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度≥ 16.2MPa，弹性模量≥3500MPa，内结合强度≥ 0.52MPa，表面胶合强度≥ 1.94MPa，板面握螺钉力≥1700N，板边握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧≥5级，表面耐干热≥5级，表面耐污染腐蚀≥5级，表面耐龟裂≥5级，表面耐水蒸气≥5级，耐光色牢度≥4级，抗菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。</p> <p>2、基材：优质刨花板，板面厚度25mm。符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T 4897-2015《刨花板》；GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE)≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。</p> <p>3、封边：封边：PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度（H）及其偏差在1.0&lt;H≤2.0之间；耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；耐磨性（磨30r后应无露底现象）；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在183°范围内；偏心体抗压强度应≥313N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥807N；中连接螺杆螺钉与预埋螺母的抗拉强度应≥1309N；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾10h外观评(RA)10级；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点。</p> <p>5、螺丝：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观表面无剥落、无返锈、无毛刺。无烧焦、无起泡、无针孔、无裂纹、无花斑和划痕。金属</p>

	<p>电镀层无锈点。</p> <p>6、铰链：耐用、防锈、抗腐蚀。耐用、防锈、抗腐蚀。符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》标准要求，操作力耐久性试验前打开力12N，耐久性试验后打开力15N;耐久性试验前关闭力8N，耐久性试验后闭力12N；垂直静载荷（商用型/20kg）往复启闭门10次无缺陷，满足要求、水平静载荷（商用型/40N）30N，试验10次无缺陷，耐久性（商用型/80000次）无缺陷，功能无损坏；安装B型试验门时，下沉量为1.3mm；中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h，镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级，无锈点。</p> <p>7、线盒：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观要求电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺。表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属电镀层抗盐雾无锈点。</p> <p>8、台面是双层板组装而成，台面板以藕灰色加厚板四边锣弧形边；镶嵌肤感芙蓉灰板代替皮板，两侧聚氨酯异形部件一体成型工艺制成的台脚，正面格栅造型，简约大气。配智能电力导轨插座。</p> <p>9、功能：桌面分色设计，中间分色板材，桌上配智能电力导轨插座，桌架为箱体设计，带检修门。检修门配优质铰链。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：会议桌4

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>2400W*1100D*750H（±2mm）</p> <p>1、面材：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.009mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度≥ 16.2MPa，弹性模量≥3500MPa，内结合强度≥ 0.52MPa，表面胶合强度≥ 1.94MPa，板面握螺钉力≥1700N，板边握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧≥5级，表面耐干热≥5级，表面耐污染腐蚀≥5级，表面耐龟裂≥5级，表面耐水蒸气≥5级，耐光色牢度≥4级，抗菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。</p> <p>2、基材：优质刨花板，板面厚度25mm。符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》,GB/T 4897-2015《刨花板》;GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE)≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。</p> <p>3、封边：PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边</p>

1

条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度（H）及其偏差在 $1.0 < H \leq 2.0$ 之间；耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；耐磨性（磨30r后应无露底现象）；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出，严密的封边起到很好的防水作用，也堵住了甲醛等有害物质向外泄露的通道，减缓了板材内有害物质的释放。

4、金属脚架：桌脚性能稳定、坚固，简约自然，不拘一格。

5、五金配件：优质铰链，耐用、防锈、抗腐蚀。耐用、防锈、抗腐蚀。符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》标准要求，操作力耐久性试验前打开力12N，耐久性试验后打开力15N;耐久性试验前关闭力8N，耐久性试验后闭力12N；垂直静载荷（商用型/20kg）往复启闭门10次无缺陷，满足要求、水平静载荷（商用型/40N）30 N，试验10次无缺陷，耐久性（商用型/80000次）无缺陷，功能无损坏；安装B型试验门时，下沉量为1.3mm；中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h，镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级，无锈点。

6、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，三合一偏心连接件的偏心体与连接螺杆的锁紧角度应在183°范围内；偏心体抗压强度应 $\geq 313\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应 $\geq 807\text{N}$ ；中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应 $\geq 1309\text{N}$ ；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾10h外观评(RA)10级；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾300h镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级为10级无锈点。

7、线盒：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观要求电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺。表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属电镀层抗盐雾无锈点。

8、功能：双层板组装而成，台底部倒斜边，台脚配置高度调节功能，支撑柜四角采用封铝合金薄边，产品更具精致美观，标配铝合金拉丝线盖，内部预留3个86插座安装孔位。

9、钢架桌脚：采用优质钢脚，且倾斜安装设计。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：折叠条桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p><b>1400*450*750 (±2mm)</b></p> <p><b>1、面材：</b>三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，耐划痕、耐磨性强、耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀。符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准要求，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.009mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）不得检出，静曲强度≥ 16.2MPa，弹性模量≥3500MPa，内结合强度≥ 0.52MPa，表面胶合强度≥ 1.94MPa，板面握螺钉力≥1700N，板边握螺钉力≥1100N，表面耐香烟灼烧≥5级，表面耐干热≥5级，表面耐污染腐蚀≥5级，表面耐龟裂≥5级，表面耐水蒸气≥5级，耐光色牢度≥4级，抗菌性能检测合格，防霉菌性能检测合格。</p> <p><b>2、基材：</b>优质刨花板，板面厚度25mm。符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》,GB/T 4897-2015《刨花板》;GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》标准要求，甲醛释放量1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³；静曲强度(MOR)≥16.8MPa；弹性模量(MOE)≥3500MPa；内胶合强度≥0.51MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；2h吸水厚度膨胀率≤0.8%；握螺钉力板面≥1610N、板边≥1230N；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)不得检出。</p> <p><b>3、封边：</b>PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。塑料封边条表面无皱纹、裂纹折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；边缘光滑平直，无缺损；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀；色泽均匀，无明显色差；厚度（H）及其偏差在1.0&lt;H≤2.0之间；耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；耐磨性（磨30r后应无露底现象）；耐开裂性耐龟裂性1级，耐老化无开裂；耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度(灰色样卡)5级；塑料封边条有害物质限量多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、甲醛释放量不得检出；可迁移元素(可溶性重金属)铅(Pb)镉(Cd)铬(Cr)汞(Hg)砷(As)钡(Ba)锑(Sb)硒(Se)不得检出；邻苯二甲酸酯不得检出；氯乙烯单体不得检出。</p> <p><b>4、金属脚架：</b>采用优质钢材，底脚为2.0冷轧钢板冲压成型，中柱为30*60*1.5椭圆管，上连接杆为25*25*1.0，书网和前档板为0.8MM冷轧钢板，ABS静音轮。表面采用静电粉末喷涂技术，喷50-60μm 保护粉漆，经15min220度高温烘烤流平固化，颜色稳定。</p> <p><b>5、脚轮：</b>可锁定。符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》标准要求，脚轮往复磨损，座面垂直加载113kg,在有障碍物的测试平台，测试2000次:在无障碍物的水平测试台上则试98000次，测试后使用功能应无损坏和丧失，测试后用22N的力沿着每个脚轮的中心线拉脚轮，脚轮应不会脱落出来。</p> <p><b>6、桌架带书网，且可折叠设计，节省空间排放，桌面含平衡锁扣，可做到多桌并连，调平设计。</b></p>
---	--



打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：主席台椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>常规</p> <p>1、面材：优质西皮,符合QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》、QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》、HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、WS/T 650-2019《抗菌和抑菌效果评价方法》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准要求。摩擦色牢度4-5级，耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm；耐折牢度(50000次)无裂纹；撕裂力≥76N，气味≤2级，pH≥6.1，挥发性有机物(VOC)≤16mg/kg，革身平整、柔软、丰满有弹性正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，表面颜色牢度干摩擦4-5级；游离甲醛不得检出。</p> <p>2、海绵：海绵：座垫采用优质环保高弹、高密度一体成型海绵，软硬适中，持久不变形；符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》:QB/T2280-2016《办公家具办公椅》:QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准。软硬适中，持久不变形；具有环保耐脏、耐磨、透气好、弹性好、触感柔软舒适等特点。25%压陷硬度95N，65%/25%压陷比≥5.3，75%压缩永久变形≤2%，回弹率 ≥62%，拉伸强度≥133kPa，伸长率≥221%，撕裂强度≥5.2N/cm，干热老化后拉伸强度≥143kPa，湿热老化后拉伸强度≥136kPa，甲醛释放量不得检出，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.1mg/mh，表观密度(座面)≥45kg/m³。</p> <p>3、曲木板：12mm外板/6mm内板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 35601-2017、《绿色产品评价人造板和木质地板》GB/T 22350-2017《成型胶合板》要求。含水率6-14%，浸渍剥离性能合格试件数≥5，点抗压性能合格无破损，甲醛释放量≤0.029mg/m3,挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯不得检出，TVOC ≤51ug/m3。</p> <p>4、扶手：电镀弓型扶手加皮垫。</p> <p>5、椅脚：弓型脚架，表面做电镀处理，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属件外观要求电镀层表面无剥落、无返锈、无毛刺；中性盐雾试验(501h)耐腐蚀等级10级；乙酸盐雾试验(501h)耐腐蚀等级10级。</p> <p>6、坐垫与靠背相连接</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

## 第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

## 第五章 评审

### 一.评审要求

#### 1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

#### 2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

#### 3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

#### 6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

#### 7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

#### 8. 成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

## 二. 落实政府采购政策

### 1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本询价通知书相关要求执行。

### 2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4 依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部

中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【相应的价格扣除】

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包2：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评审程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包2：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
----	----------	---------

1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包2：

采购包2：

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
----	----	------	----	----

## 6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

## 7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

#### 2.合同内容及格式

### 政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目（填写项目名称）\_\_\_\_\_（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

#### 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：\_\_\_\_\_。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

#### 二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：\_\_\_\_\_

（二）交付地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：\_\_\_\_\_

（四）乙方交付货物代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。



### 三、乙方交付货物的质量

（一）乙方交付的货物应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

### 四、乙方交付货物的包装及标识

（一）乙方交付货物的包装和标识应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；**4.**符合绿色环保、运输及安全性等要求。

（二）货物的包装费用由乙方承担。

### 五、货物的运输要求

（一）运输方式及运输线路：\_\_\_\_\_。

（二）运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

### 六、甲方对货物的验收

（一）乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后\_\_\_\_\_日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物\_\_\_\_\_日内，如发现质量问题，甲方应在\_\_\_\_\_日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在\_\_\_\_\_日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

### 七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）

### 八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

（二）付款条件：\_\_\_\_\_

（三）乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

### 九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

### 十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

### 十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约

责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

## 十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

## 十四、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

## 十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

## 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



# 政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

## 二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:\_\_\_\_\_

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):\_\_\_\_\_

(三)服务地点:\_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

## 三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

## 四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

## 五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

## 六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

## 七、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

#### 九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份, 采购单位、中标(成交) 供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交) 结果公告及中标(成交) 通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判) 文件
- 5、乙方投标(响应) 文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

#### 十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。  
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:\_\_\_\_\_。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

## 四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

## 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

#### 八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

#### 九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件



5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

## 二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

#### 资格符合分册:

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 联合体协议

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 技术商务分册:

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

#### 报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表

### 采购包2:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

#### 资格符合分册:

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 联合体协议

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：中小企业声明函

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

技术商务分册：

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：投标人业绩情况表

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表